

PHONIX



Mil STAD, dem definitiven monochromen Seichenprogramm, kommen Bilder in Phoenix rein. Der Preis. Mil Stad.

Mil Stad. Mit Flexdisk, der flexiblen Ramdisk, Wird Phoenix noch schneller. Der Preis: 69. - DM werden ouch withing Oiche Dalenmengen probentos describent. Der Preis: 00 Mit HOU dem tuverlossigen Horolost inti Rolls Sie die A Dos ATARIIXI. Falls Sie die Atari ST interessieren, sollten Sie dieses Buch haben. Der preis. 49. DM **P**bgründe

die immens kompatible Datenbank



Application Systems Heidelberg Software GmbH, Englerstraße 3, Postfach 10 26 46, D-6900 Heidelberg 1, Telefon [0 62 21] 30 00 02, Fax [0 62 21] 30 03 89. In Österreich: Reinhart Temmel Ges.m.b.H. & Co.KG, St.Julienstraße 4a, A-5020 Salzburg, Telefon [0 62] 71 81 64, Fax 8 82 66 93. In der Schweiz: DTZ DataTrade AG, Landstraße 1, CH-5415 Rieden/Baden, Telefon [0 56] 82 18 80, Fax 82 18 84.

EDITORIAL



Gullivers Reisen

ie Geschichte von Jonathan Swift konnte einem während der letzten CeBIT durch den Kopf gehen, wenn man aufmerksam durch die Gänge der Messehallen gegangen ist. Die Miniaturisierung der Computer und deren Zubehör schreitet unaufhaltsam weiter. Man kommt sich wie ein Riese vor, wenn man ein Fax-Modem in Größe einer Zigarettenschachtel in den Händen hält und dabei an sein eigenes Fax-Gerät im Büro denkt. Waren vor ein paar Jahren die Laptops als vollwertige, portable Rechner die Sensation in der Computerwelt, sind es heute die Notebooks, die bequem in die Aktentasche passen und noch zusätzliche Module wie z.B. zur Datenübertragung aufnehmen können. Und werden bei einer Geschäftsreise z.B. einmal wichtige Unterlagen sofort Schwarz auf Weiß benötigt, helfen einem hier natürlich Miniaturdrucker im DIN A4-Format. Durch eine immer fortwährende Optimierung von Chips und anderer Bauteile werden die Geräte kleiner und dennoch leistungsfähiger. Wie erste Geräte beweisen, wird sogar die handschriftliche Eingabe auf dem Bildschirm durch neue Logik möglich. Schrifterkennung im Westentaschenformat. Das alles zeigt, daß der Weg zur Multimedia-Maschine beschritten worden ist, in der (Bild-)Telefon, Fax, Fernseher, Videorecorder, Anrufbeantworter, kurz sämtliche "Kommunikation" integriert sein wird. In ein paar Jahren könnte das alles in jedem Haushalt stehen.

Und im Endeffekt zeigt sich, daß wir immer abhängiger von diesen kleinen Miniatur-Rechnern werden, die uns ja nicht nur in Form von Multimedia-Maschinen oder unseres Atari begegnen, sondern eventuell auch im Toaster am Frühstückstisch (damit auch alles schön gleichmäßig braun wird). Sie fesseln uns wie einst die kleinen Leute den Gulliver in Jonathan Swifts Geschichte.

Harald Egel

INHALT

SOFTWARE

Diskus	
- Werkzeugkasten für alle Massenspeicher	50
Imagic Wizard	
- Festplatten-Simsalabim	46
James 3.0	
- Der Börsenprofi	34
Platinen-Layout-Programme für ST/TT	58
Relax	
- Aktuelle Spiele	158
Xenon	
- Räumt die Platte auf	39

HARDWARE

Multicontrol MC10
- Diskettenlaufwerke in Zehnerpack Teil 1145

ST-REPORT

GRUNDLAGEN

CPX-Format
- Teil 3: To Boldly Go Where Noone Has Gone Before . 10 $$
DTP-Grundlagen
- Gut zum Druck
Out built bruck imministration
Früher, ganz, ganz früher
- Die Geschichte des Leiterplatten-CAD5
Programmer's Toolbox-Dateien
- Teil 11: SORT11
Quicktips17
Speichermanipulationen
- TT-RAM-Software-Expansion
- I I - KAINI-SURWAIC-EXPANSION



Disketten-Tools

Wer kennt nicht das Problem, wenn auf einmal die Datei, die man gestern noch geladen hat, heute steif und fest behauptet, sie wäre nicht mehr lesbar. Oder Sie wollen mal einen Blick auf Ihr Laufwerk riskieren, um eine versehentlich gelöschte Datei wiederzuholen. Man könnte hier noch unzählige Beispiele anführen. Alle haben jedoch eins gemeinsam, sie setzen den Besitz eines Programms voraus, mit dem man Daten auf Laufwerken direkt manipulieren kann. Wir stellen Ihnen mit Diskus 2.0, Imagic Wizard und Xenon drei davon vor.

Seite 39, 46 & 50

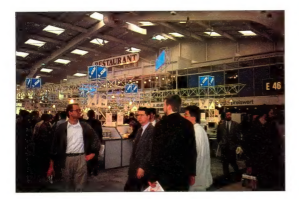
Platinen-Layout-Programme

ZViele Anwender beklagen sich, daß es keine bzw. keine vernünftigen Programme für den ST/TT gibt, die ihnen bei der Erstellung von Schaltplänen und der Entflechtung von elektronischen Leiterplatten unter greifen. Also haben wir uns auf Markt umgesehen und stellen Ihnen die interessan-

Markt umgesehen und stellen Ihnen die interessantesten Vertreter dieser Software-Sparte und auch einen kleinen geschichtlichen Rückblick vor.

Seite 56 & 58

ST-Speed

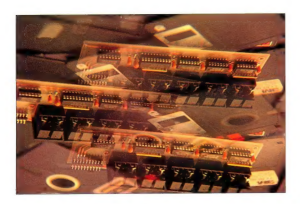


CeBIT'91

- Atari und der Rest der Welt

Alle Jahre wieder ist Weih..., halt, CeBIT-Zeit. Wenn sich im März die Tore zur größten Computer-Messe der Welt öffnen, heißt es für uns Redakteure, den Block geschnappt und den Stift gewetzt. Wir waren für Sie dort und berichten von den neuesten Produkten auf dem Atari-Markt.

Seite 10



Diskettenlaufwerke im Zehnerpack

An den Atari ST kann man maximal zwei Diskettenlaufwerke anschließen. Nimmt man dagegen einen PC oder einen Amiga, bereitet der Anschluß von mehr als zwei überhaupt kein Problem. Benötigt man jedoch mehr, muß man beim ST entweder auf unkomfortable "Floppy-Umschalter" zurückgreifen, oder man nutzt unseren Bauvorschlag, der nahezu beliebig viele Anschlußmöglichkeiten für Diskettenlaufwerke am ST eröffnet.

PROGRAMMIERPRAXIS

Bézier-Kurven	92
Coroutinen in C	95
Exget	78
Trap-Trapper	81
Var_Edit	89

AKTUELLES

CeBIT '91 - Atari und der Rest der Welt	10
Demodisks	86
Immer up to date	182
Musikmesse Frankfurt	169
NEWS	6
Sonderdisks	183
Vorschau	184

PUBLIC DOMAIN

FX_Emu - Gleicher Patch für alle	179
Memo - Geburtstagskind	176
Neue Public Domain-Disketten	180
Signum-Utilities - Suchsets, Snapfont & Houdini	177

RUBRIKEN

Editorial	3
Einkaufsführer	69
Kleinanzeigen	75
Inserentenverzeichnis	175
Impressum	184
Rockus	54, 162, 174

Seite 145



Neue Fest- und Wechselplatten

Eine Fest- bzw. Wechselplattenserie besonderer Art stellt uns in diesen Tagen die Firma HG-Computersysteme, Aachen, vor. Mit einem speziellen SCSI-Interface können diese Laufwerke direkt an den DMA-Port des ATARI ST/ TT angeschlossen werden. Au-Berdem ist der DMA-Bus durchgeschleift. Damit eröffnet sich der ST-Geräteserie der Zugang zu weiteren SCSI-Peripheriegeräten. Andererseits passen die Geräte problemlos auch an Apples Macintosh. Das Wechselplattenlaufwerk kostet inkl. Datenträger und Interface 1648 DM, eine 40MB-Festplatte kommt auf 1180 DM.

HG-Computersysteme Giselastraße 9 W-5100 Aachen Tel, 0241 603252



MAXIDAT - Richtigstellung

Im Testbericht zu dem Programm Maxidat in Heft 3/91, Seite 43, ist uns ein kleiner Übertragungsfehler unterlaufen. MAXIDAT kostet nicht mehr 129 DM, sondern als Version "Professional" nur noch 87 DM. Außerdem ist eine Demoversion für 10 DM beim Programmautor erhältlich:

Softwarehaus Alexander Heinrich Postfach 1411 W-6750 Kaiserslautern Tel. 0631 29101

Betriebssystem RTOS

Das Ingenieurbüro für Echtzeitprogrammierung (IEP) in Hannover bietet für ST/TT das Multitasking-Betriebssystem RTOS-UH
an. Mit "CREST-C" steht nun ein
leistungsfähiger C-Compiler zur
Verfügung, der die gesamte MOTOROLA-Prozessorfamilie bis
zum 68030/68882 und 68040 unterstützt. Das komplette Entwicklungspaket besteht aus Compiler,
Assembler, Linker, uEMACSEditor, MAKE-Utility und kann

auch als Cross-System unter TOS, MS-DOS und UNIX laufen. Die Erezugung eines ROM/EPROMresidenten Codes ist ebenso möglich. CREST-C kostet als Einführungsangebot 595 DM und ist erhältlich bei:

Ingenieurbüro Kroll-Hadler-Koerth Bachstraße 1 W-3000 Hannover 1 Tel. 0511 716840

XBoot jetzt in der Version 2.5

XBoot, das bekannte Utility für Festplattenbesitzer, ist ab sofort in der neuen Version 2.5 erhältlich. XBoot wurde so konsequent weiterentwickelt, so daß es nun durch eine Vielzahl neuer Funktionen noch komfortabler geworden ist. Diese machen das Einstellen unterschiedlicher Arbeitsumgebungen jetzt noch einfacher. Eine Undo-Funktion macht sämtliche Änderungen innerhalb der SETs wieder rückgängig. Außerdem merkt sich XBoot auf Wunsch das beim letzten Bootvorgang gewählte SET und installiert es im folgenden automatisch. Ebenso ist es jetzt möglich, mit einem einzigen Mausklick ein Autoordner-Programm bzw. Accessory in sämtliche SETs zu übernehmen oder aus allen SETs zu entfernen. Um die Zusammenarbeit mit RAM-Disks zu vereinfachen, sind eine Reihe neuer Dateibefehle zum Anlegen und Löschen von Ordnern, Kopieren/Verschieben von Pfaden und ganzen Dateibäumen, zum

Löschen von Dateien mit oder ohne Suchmuster (z.B. KILL E:\ TEXT*,BAK) sowie zum Ändern der Extensions von Dateien hinzugekommen. Dadurch eignet sich XBoot jetzt u.a. auch zum automatischen Kopieren von Dateien/Pfaden auf eine RAM-Disk. Auf Wunsch vieler Anwender wurde nun auch ein optionaler Paßwortschutz eingebaut. Damit ist XBoot für Anwender, die in Bereichen wie Grafik oder Textverarbeitung viel zu tun haben, eine immer größere Hilfe geworden. XBoot V.2.5 kostet 79 DM und läuft problemlos auf allen Atari ST/Mega STE/TT, im S/W- und im Farbmodus. Registrierte Anwender werden schriftlich benachrichtigt und beim Einsenden ihrer Originaldiskette erhalten sie das Update für 15 DM inklusive neuem Handbuch.

BELA Computer Unterortstr. 23-25 6236 Eschborn Tel. 06196 481944



Neue Version von MAXON Pascal

Das integrierte Pascal-Entwicklungssytem ist seit der CeBIT in der Version 1.1 erhältlich. U.a. ist ein Inline-Assembler hinzugekommen, durch den man z.B. leicht zeitkritische Routinen in den Pascal-Source einbinden kann. Eine höhere Kompatiblität zu Turbo Pascal auf dem PC wird u.a. durch den ASSIGN-Befehl und eine Graph-Unit gewährleistet, wodurch nun auch BGI-Grafik leichter zu portieren ist. Weiterhin stehen eine CRT-Unit, ein HelpAccessory und eine FPU-Unterstützung (68881) zur Verfügung. Auch der Editor wurde überarbeitet und deutlich beschleunigt. Ein deutsches Handbuch gehört jetzt zum Lieferumfang. Alle registrierten Benutzer erhalten automatisch ein kostenloses Update.

MAXON Computer GmbH Schwalbacher Str. 52 W-6236 Eschborn Tel. 06196 481811

Economique Network

Durch eine News-Meldung im Januar hat sich leider ein Mißverständnis ergeben. Die historischen Kursnotierungen sind für BTX-Abonnenten des Economique Networks kostenfrei zugänglich! Sie werden immer freitags um 12:00 Uhr versandt und stehen somit spätestens ab Samstag zur Verfügung. Es fallen damit lediglich die Selbstkosten für Disketten, Porto und Verpackung an, Damit sind die Freitagskurse ohne Verlust eines Börsentages sofort im Rechner verfügbar.

Seit Ende Februar 1991 können alle Kurse per Bildschirmtext für eine Zeit von zwei Wochen rückwirkend abgerufen werden. Damit geht keine Kursnotierung mehr durch längere Abwesenheit verloren.

Economique Network IFA-Köln Gutenbergstraße 73 W-5000 Köln 30 Tel. 0221 520428

GALACTIC-Neuheiten

Die seit 8 Jahren erhältlichen "Volks-Sampler" der Firma GALACTIC werden nicht mehr hergestellt. Stattdessen gibt es eine neue Serie namens "Sample STar", deren Hardware erheblich verbessert wurde: Sample-and-Hold im Eingang, Deglitcher im Ausgang, verbesserte Filter, Ein- und Ausgangsverstärker, automatische Umschaltung zwischen Aufnahme und Wiedergabe. Altkunden wird ein Upgrade-Service angeboten. Preise: zwischen 149 und 249 DM, je nach Ausstattung.

Neu im Angebot ist die Fortführung der AT-Tastaturserie "Perfect Keys" für den ST mit dem Produkt "Trackie", das einen eingebauten Trackball besitzt. Der Anschluß erfolgt einfach an den Tastatur-Port des ST, ohne irgendwelche Zusatz-Hardware oder Software-Treiber. Preis: 449 DM.

Mitte Mai kommt das Zeichenprogramm "STar Designer 4.0" auf den Markt. Es bietet neben den üblichen Funktionen auch Großbildfähigkeit bis 6400 * 4000 Pixel, Digitalisiereroption bis 256 Graustufen, Analogbildaufrasterung und viele neue Raster- und Füllfunktionen. Neupreis 169 DM. Die Version 3.3 bleibt für 99 DM weiter im Angebot. Ein Upgrade von 3.3 auf 4.0 ist möglich.

GALACTIC Julienstraße 7 4300 Essen 1 Tel. 0201 792081

Frischer Wind auf dem ST-Markt

Alle bekannten Serien lieferbar! Computer-Serie und die Serien 'J', 'V' und 'D'des PD-Journals zum absoluten Hammerpreis:nur DM 3.50 je Diskette! ab 10 Disketten nur je DM 3.-, ab 30 Disks je DM 2.75 u. ab 100 je DM 2.50

Lieferung auf virenfreien Fuji-Disketten

NEU: Das Super PD Power Pack 100 gelestele Spitzenprogramme mit deutscher Anleitung i

Mit diesem Paket besitzen Sie für alle Gelegenheiten die optimalen PD-Prg's (Anwendungen, Utilities, Druckprogramme, Grafik u. CAD...etc.) Und damit Sie nicht die Übersicht in Ihrer Sammlung verlieren, bekommen Sie mit dem Paket eine gedruckte Übersicht über alle Programme und Ihre Eunktingen. gramme und Ihre Funktionen.

Alles zusammen kostet lediglich DM 99 Das Super Clip-Art-Pack

Ca. 10000 (zehntausend) Grafiken mit gedrucktem Katalog und Stichwortver-zeichnis, damit Sie alle Grafiken schnell finden können. Auf allen Disketten be-findet sich ein Programm zum Ansehen und konvertieren der Grafiken in versch. Bildformate. 20 Disks inkl. 175 seitigem Grafikkatalog nur **DM 129** -

Weitere PD-Pakete: Pakete mit 5 Disks: Je Paket DM 20.-Midil und Midi 2. Seguencer, Notensatz, Drumcomputer, Soundeditoren, Songs usw. Beide Packs zus... DM 35.-

Anwender 1: Professionelle Anwenderprogramme.

Text I: Die besten PD-Textverarbeitungen mit vielen nützlichen Zusatzprg's. Business I: Geschäftsprogramme wie Buchhaltung, Fakturierung etc. Pakete mit IO Disks: Je Paket DM 35. Games S I bis 4: 4 Pakete mit erstklassi

Games-5 1 pts 4: 4 Fakete mit ersiklassi-Spielen für s/w-Monitor. Alle 4 Pakete zusammen DM 120.-Games-F 1 bts 3: 3 Spielepakete für den Farbmonitor. Alle 3 für DM 90.-Einsteiger I: Die komplette Grundaus-stattung für den Einsteiger.

Für **Freaks:** Riesensammlung an starker Cracker-Demos, Fordert die kostenlose Demo-Liste an, es lohnt sich bestimmt

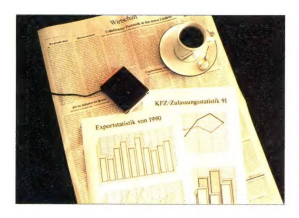
Das Mathe-Lern-Paket für Lehrer und Schüler. Für nur DM 80.-

In diesem Paket sind enthalten: Kopfrechen-trainer mit 7 Rechenarten, frei einstellbarem Schwierigkeitsgrad, Benotung, einstellbarer Zeitkontrolle, Protokolldruck usw.,

Zeitkontrolle, Protokolldruck usw., Mathetrainer mit Anleitungen und Übungsauf-zu 23 wichtigen Themen der Klassen 4 bis 10 aller Schularten, dazu Druck von übungs- und Lösungsbögen zu allen Themen: Das 3. Programm ist das beliebig (z.B. zur Ar-chivierung des Schulstoffes) erweiterbare Mathe-Lexikon. Insgesamt 3 Disketten mit Handbuh Forder Signus Fühlighe Infora pl.

Handbuch, Fordern Sie ausführliche Infos an ! Katalogdiskette mit der 1. Bestellung oder gegen DM 4.- in Briefmarken. Versand: Vorausk::DM 4.50, NN DM 8.5

Softwareservice Jan-Hendrik Seide Tel:: 0431 - 24 29 08 Halenstr. 16, 2305 Heikendorf



Laserinterface für SLM 605

Eine gute Nachricht für alle Besitzer des Atari Laserdruckers SLM 605: Das Laserinterface der Firma digital image ist natürlich auch für den neuen Laser von Atari verwendbar. Sie können wie bisher mit abgeschaltetem Laserdrucker das System mit angeschlossener Festplatte booten. Sie können den Laserdrucker erst dann anschalten, wenn Sie ihn wirklich brauchen.

Dies ist möglich, da der DMA-Treiber beider Gerätetypen fast identisch ist. Das Laserinterface wird wie bisher einfach auf diesen Treiber aufgesteckt. Sie erhalten das Laserinterface für 98 DM im guten Fachhandel oder direkt bei:

digital image Postfach 1206 D-6096 Raunheim Tel. 06134 51706

Profiline Floppy-Laufwerke

Mit 3 neuen Hardware-Produkten wartet die Firma CompuWare in diesen Tagen auf. Es handelt sich dabei um das Floppy-Umrüst-Kit "UK-1", das als modifiziertes 3 1/2-Zoll High-Density-Laufwerk in alle ATARI ST/E, MEGA ST/E, TT oder Tower paßt und ab 1,44 MByte aufwärts formatiert. Inklusive HD-Modul, Software, Handbuch und Einbaumaterial kostet es 298 DM.

Als Beistellaufwerke werden zwei Floppy-Stationen geliefert, die als Typ "FS-1" (3 1/2-Zoll) 1,44 MByte und als Typ "FS-2" (5 1/4-Zoll) 1,2 MByte erreichbar machen. Beide Geräte kommen komplett anschlußfertig an alle ST/STE/TT-Modelle mit HD-Modul, eingebautem Netzteil, Formatiersoftware zu einem Preis von 418 DM (FS-1) und 448 DM (FS-2).

CompuWare Dreiste 5 W-4250 Bottrop 2 Tel. 02045 6302

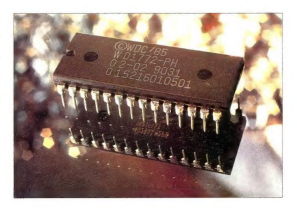


WD 1772 PH 02 # Floppycontroller

Ab sofort ist der original Floppycontroller WD 1772 PH 02 direkt bei der Firma digital image erhältlich. Der Chip wird in zwei Versionen angeboten. Zum einen der WD 1772 PH-02-Chip aus der laufenden Serie für 49 DM und zum anderen ein speziell selektierter WD 1772 PH-02-Chip für 75 DM. Der selektierte Controller wurde speziell für den High-Density-Betrieb ausgewählt. Dies ist erforderlich, da durch den höheren Takt (16 MHz) der Controllerchip höhere Betriebstemperaturen erreicht. Alle selektierten Controller laufen bis 50 Grad Celsius stabil. Ein normaler Controller würde nach 15 Minuten DD-Betrieb die kritische Temperatur erreichen und seinen Dienst beim Lesen oder Schreiben von IBM-HD-Disketten (mehr Lücken-Bytes) verweigern.

Sie erhalten diese Bausteine direkt bei:

digital image Postfach 1206 W-6096 Raunheim Tel. 06134 51706



MasterBASE-Update

In Version 1.15 war das Programm MasterBASE ursprünglich als sogenannte Bookware im Verlag Markt & Technik erschienen. Seither hat sich viel getan. So ist z.B. der neue Feldtyp "Action" dafür gedacht, Makrofunktionen in die Datenbankmaske einzubauen. Zusätzliche Rechenfunktionen und Feldattribute erlauben ein noch feiner strukturiertes Arbeiten. Als Erweiterungen stehen demnächst an: Kurzmakros für immer wiederkehrende Arbeiten. Geschwindigkeitsverbesserung durch Speicherpufferung, zusätzliche Feldtypen "Bild" und "Ton", Definition einer benutzereigenen Menüleiste, Felder, die nur in der Maske vorkommen und keinen Speicherplatz belegen. Statt 79 DM als M&T-Bookware ist MasterBASE direkt bei der Firma Luda Software für nur 50 DM erhältlich. Ein Update kostet 10 DM

gegen Einsendung der M&T-Originaldiskette. Außerden können Sie sich ein Angebot für individuelle MasterBASE-Fertiganwendungen ab 99 DM machen lassen. Wer in eigene Programme komfortable Menüs und Dialogboxen einbauen will, kommt an sogenannten Resource-Editoren kaum vorbei. RCSPLUS wartet mit folgenden Besonderheiten auf: Bis zu 4 RSC-Dateien können parallel bearbeitet werden, Datenaustausch ist zwischen 2 Dateien möglich. RCSPLUS erzeugt Include-Dateien für BASIC, GFA-BASIC, C, Fortran, Pascal, 32Forth und Gemforth sowie Quelltexte für C und Omikron-BASIC. Das Programm kostet 39 DM.

D. Luda Software Gustav-Heinemann-Ring 42 8000 München 83 Tel. 089 6708355

TOWER POWER MACHT REINENTISCH Für Ihre ATARI ST oder TT.

Wenn Sie vor lauter Computer keinen Platz mehr auf dem Schreibtisch haben, wenn Sie der Gerätelärm beim Arbeiten stört oder wenn es Sie ärgert, daß viele Einzelgeräte herumstehen, dann braucht Ihr ST oder TT »TOWER POWER«

- * Praktischer Schwenkarm
- Professionelle Lösungen für Tastatur und Maus

* Einfacher Umbau

建推进的利用

- ★ Alle Teile einzeln erhältlich
- * Großes Programm von Hardware-Erweiterungen

Professionell und preiswert

KOSTENLOS KATALOG ANFORDERN Auch mit Festplatten lieferbar

LIGHTHOUSE A&G SEXTON GMBH.

RIEDSTRASSE 2 · 7100 HEILBRONN · TELEFON 07131/78480 · TELEFAX 07131/79778

CeBIT1991

Atari und der Rest der Welt

Auch dieses Jahr wieder strömten die Massen zur CeBIT, der weltgrößten Messe für Informations- und Kommunikationselektronik, nach Hannover. Mit mehr als 570000 Besuchern wurde sogar ein neuer Be-

sucherrekord aufgestellt. Das inoffizielle Schlagwort dieser Messe lautete .. Multimedia".

n allen Ecken und Enden konnte man z.B. Videos, Fernsehen etc. kombiniert mit Computer-Programmen sehen - auch wenn sich der Atari-Markt hier noch etwas schwertut. Erste Schritte auf Multimedia zu sind mit Genlocks und Programmen wie Imagic schon getan.



Lastete auf der letzten CeBIT noch eine etwas gedrückte Stimmung auf dem Atari-Stand (die allgemeine Frage war: "Was bringt Atari und die Zukunft außer einem schon lang angekündigten TT?"), war dieses Jahr eine fast schon heitere, lockere Stimmung bei den Ausstellern zu bemerken. Zum einen war dies auf bemerkenswerte Produkte von diversen Firmen vor allem auf dem grafischen und DTP-Sektor - aber auch auf neue Produkte von Atari selbst zurückzuführen. Es bewährte sich, daß man bei Atari beschlossen hatte, keine Produkte mehr verfrüht anzukündigen. So konnte man einen Überraschungseffekt verbuchen.

Am meisten Aufsehen erregte bei Ataris neuen Produkten mit Sicherheit der ST-Notebook, ein ST für die Aktentasche, der nur noch 30x21 cm mißt. Er verfügt über 1 MB (später auch 4 MB) Speicher,

eine 20 MB-Festplatte, ein Joypad als Maus und ein LC-Display mit 640x400 Pixeln. Das Display ist im Gegensatz zum Stacy auch von der Seite zu lesen und ist aus Stromersparnis nicht hinterleuchtet. Laut Atari-Angaben soll ein Batteriebetrieb von ca. 10 Stunden möglich sein. Auch vom Gewicht her ist der Notebook tragbar. er wiegt nur ca. 1 kg. An Schnittstellen stehen ein Bus-Ausgang, eine DMA, eine serielle und eine parallele zur Verfügung. Leider verfügt der Notebook über kein Diskettenlaufwerk, ein externes 1,44 MB-Laufwerk ist aber anschließbar und erlaubt das Überspielen von Daten. Ferner kann ein Daten- und/oder Telefax-Modem in den Notebook eingebaut werden, für die aber noch keine Liefertermine feststehen. Optional sollen gegen Ende des Jahres auch größere Einbaufestplatten erhältlich sein. Der Notebook soll

zur Atari-Messe erhältlich sein und mit 1 MB ca, DM 3000,- kosten.

Ein weiterer kompakter ST wurde in Form des STPad vorgestellt. Der Prototyp benötigt zur Eingabe weder eine Tastatur noch eine Maus, sondern alle Eingaben werden mittels eines Stiftes gemacht. Man schreibt auf das LC-Display wie auf ein Blatt Papier. Das funktioniert über eine intelligente, lernfähige Schrifterkennung. Ein Wechsel zwischen Schrift und Zeichnungen ist problemlos möglich. Hier wird ein Stück Zukunft war, indem der Computer ein normales Blatt Papier ersetzt und die Daten dann weiterverarbeiten kann. Man kann den STPad nach Beendigung eines Arbeitsschrittes ohne Datensicherung auf Stand-By schalten. Später kann man dann an genau derselben Stelle weitermachen. Der STPad hat die Größe eines DIN A4-Blattes und wiegt ähnlich

wie der ST-Book nur etwas mehr als 1 kg. Auch die Betriebsdauer ohne Netzstrom beträgt ca. 10 Stunden. An Speicherkapazität stehen Versionen mit 1 oder 4 MB zur Verfügung, Anstelle von Diskettenlaufwerken findet man bei STPad zwei "Silicon-Drives-Steckplätze". In beide kann man entweder RAM- oder ROM-Karten von bis zu 4 MB Speicherkapazität einschieben. Ansonsten finden sich die bekannten ST-Schnittstellen und ein Anschluß für eine externe Tastatur. Für das STPad gibt es aber noch keinen

Als weitere Neuerung war ein neues CD-ROM namens CD-AR505 zu sehen, das eine Spei-

Liefertermin.





ST-PAD

CD-ROM-Laufwerk



AKTUELLES

cherkapazität von 500 MB hat. Um die Daten auf dem CD-ROM zu verwalten, steht eine Retrieval-Software namens COBRA zur Verfügung. Das CD-ROM kann auch als CD-Player genutzt werden und kostet unter DM 1000,-.

Für die UNIX-Fans bietet Atari jetzt auch ein Entwicklerpaket für Option sind Schnittstellen zu Mac und PC vorhanden.

Die monochrome Retouche Professional-Version ist jetzt auch für den TT lieferbar. Dabei kann man ohne zusätzliche Grafikkarte mit 256 Graustufen arbeiten.

Mit dem R.P.Filter-Accessory lassen sich Bilder nach mathema-



Retouche Professional, nun auch in Farbe



Grafische Darstellung mit Riemann II

den TT an. Als Grundlage dient UNIX System V Release 4.0. Als Grafikschnittstelle besitzt das System X-Window. Es ist netzwerkfähig. Neben C enthält das Entwicklungspaket auch ein C++ für objektorientierte Programmierung. Zusammen mit der auf OSF/Motif basierenden Benutzerschnittstelle steht damit ein sehr umfangreiches Entwicklungspaket fürdie UNIX-Welt zur Verfügung. Doch nun zum Rest der Atari-Welt.

3K•ComputerBild

Am Stand von 3K konnte man zum ersten Mal die Farbversion von Retouche Professional sehen, das zur professionellen Bildverabeitung bestens geeignet ist. Die Farbdarstellung erfolgt max. in 24 Bit, was 16,7 Mio. Farben in True Color entspricht. Es verfügt u.a. über eine virtuelle Speicherverwaltung. Ausgaben können über Drucker, (Dia-)Belichter etc. erfolgen. Durch seine PostScript-

tisch-wissenschaftlichen Regeln verformen. Ferner bietet 3K ein Accessory an, mit dem sich Post-Script-Type 1-Zeichensätze als Atari-DTP-Schriften in Retouche Professional nutzen lassen. Dazu muß man sie allerdings zuvor in Didot Lineart, das Vektorgrafiksystem von 3K, umwandeln. Die umgewandelten Schriften lassen sich auch für Calamus nutzen.

Für die Besitzer eines EPSON-Farb-Scanners bietet 3K ein Accessory an, mit dem man direkt auf die Festplatte scannen kann, was ja aufgrund der Größe von hochaufgelösten Farbbildern sehr sinnvoll ist.

Neu zur CeBIT war auch die Profi-Version von Didot Lineart, die zusätzlich zu den bisherigen Funktionen wie Gestaltung von Illustrationen, Logos etc. nun auch viele Funktionen eines Publishing-Systems bietet. Es erledigt alle Satzarbeiten von Headline bis zum mehrspaltigen Satz. Didot Professional läuft auch in Farbe. Ende 1991 soll mit dem 3K Type Di-

rector ein völlig neues DTP-System verfügbar sein.

ADI

Bei ADI zeigen alle Zeichen zu MS-DOS hin. Auf dem Atari-Stand hat man sich zwar noch einen Standtisch mit einem anderen Anbieter geteilt, auf dem eigenen ADI-Stand war von der Atari-Version von Adimens allerdings nichts mehr zu sehen. Dort wurde die neue Windows-Version Adimens 4.0 gezeigt.

Application Systems

Das relationale Datenbanksystem *Phoenix* wurde auf der CeBIT dem breiten Publikum vorgeführt. Das Programm glänzt durch On-Line-Hilfe, Multitasking-Kernel, umfangreiche Datentypen etc. Näheres konnte man bereits in der letzten Ausgabe der ST-Computer lesen.

Application Systems zeigte auch Piccolo, ein kleines Grafikprogramm. Besonderheiten sind: Auflösungsunabhängigkeit, Vollflächenfenstertechnik, Online-Lupe in allen Grafikfunktionen. Schnittstelle zu Signum!, als Accessory einsetzbar, sämtliche Bildformate von Creator und TIFF. dynamische Speicherverwaltung, nur 100 kB lang, alle Grafikfunktionen auch über die Tastatur aufrufbar, Sämtliche Optionen, die für die entsprechende Grafik funktion sinnvoll erscheinen - Liniendicke etc. - werden automatisch griffbereit eingeblendet.

Die Textverarbeitung Seript liegt jetzt in der Version 2.1 vor. Neu ist hier die automatische Silbentrennung. Und last not least wurde mit dem Script-Buch ein weiteres Werk von Volker Ritzhaupt vorgestellt.

Bavaria-Soft

Aus der bajuwarischen Software-Schmiede kommt eine neue Version des integrierten Software-Pakets BS-Fibu, das eine Mandanten-, Debitoren- und Kreditorenverwaltung, Sachkontenpflege, Erfassen von Buchungen, Zahlungs- und Mahnwesen u.v.m. beinhaltet. Die BS-Fibu/3 arbeitet nach den festgesetzten Richtlinien der GoB und GoS. Ebenfalls berücksichtigt wird das Bilanzrichtliniengesetz vom 1.1.1986. Es ist ein Austausch von Daten mit BS-Handel/3 möglich, so daß dort erstellte Rechnungen und Einkäufe als Buchungen übernommen werden können.

Begemann & Niemeyer

Viel Anklang fand das symbolische Algebra- und Programmiersystem Riemann II. Es behandelt die Gebiete Differentiation, Integration, Grenzwertberechnung, Reihenentwicklung, Gleichungen, lineare Gleichungssysteme, Differentialgleichungen. Vektoralgebra und -analysis, Tensorechnung u.v.m. Es verfügt über eine Fließkommaarithmetik von 23 Stellen Genauigkeit und kann Funktionen zwei- und dreidimensional (auch in Farbe) in Fenstern darstellen. Es handelt sich dabei um Vektorgrafik, die man beliebig ohne Qualitätsverlust vergrößern/verkleinern kann. Bei dreidimensionalen Graphen besteht die Möglichkeit, mit Hidden-Surface und Beleuchtung zu arbeiten. Eine automatische Skalierung ist möglich. Praktisch ist auch die automatische Vereinfachung von Formeln und deren Darstellung (auch als Bruch). Riemann II erlaubt. Formeln und Teile von Formeln mit einfachsten Mitteln zu modifizieren, ohne die Formel neu eingeben zu müssen. Die eingebaute Programmiersprache ist LISP-ähnlich und leicht zu erlernen.

Beta Systems

Den MS-DOS-Emulator Super-Charger gibt es jetzt in mehreren Ausbaustufen mit und ohne Slots. An Prozessoren stehen ein 80286 mit 12 oder 16 MHz oder ein 80386 SX zur Verfügung. Der RAM-Speicher des SuperChargers kann mit maximal 4 MB bestückt werden. Sockel für Arithmetik-Coprozessoren (80287 oder 80387 SX) sind ebenfalls vorhanden. In der höchsten Ausbaustufe, die man aber erst im Sommer erhalten kann. hat man einen kleinen 386 SX-AT mit zwei PC- und 6 AT-Slots wahlweise im Turm- oder Tischgehäuse auf oder neben seinem Schreibtisch stehen. In die Slots



Die neue Version des Super-Chargers

können beliebige Karten (z.B. VGA oder zusätzliches RAM) eingesteckt werden. Er läßt sich dann auch zum eigenständigen Rechner ausbauen.

Biodata

Biodata war sowohl auf dem Atari- als auch auf dem angrenzenden Motorola-Stand vertreten. Einen Namen machte sich diese Firma mit Vernetzungen unterschiedlicher Rechnertypen wie PC, Atari ST/TT, UNIX-Rechner, Mac usw. Ein ST/TT läßt sich per DMA über eine Ethernet-Karte in das Bionet-Netzwerk integrieren. Der DMA-Port ist durchgeschleift, damit Geräte wie Laserdrucker, Festplatten etc. weiterhin genutzt werden können. Auch der Systembus bleibt für Grafikkarten etc. frei. Das Netzwerk erscheint als zusätzliches Laufwerk auf dem Desktop, so daß man wie gewohnt arbeiten kann. Über Paßwortschutz und File-Locking ist für ausreichende Sicherheit gesorgt. Der Benutzer kann auch Nachrichten und Bilder an andere Terminals verschicken. Die Übertragungsgeschwindigkeit im Netz beträgt 10 MBit/s.

Borland

Wer den Borland-Stand besuchte, konnte in einer Ecke umringt von PCs einen einsamen Mega ST finden. Auf ihm konnte man sich Turbo C 2.0 ansehen. Wie es Messegerüchten zu entnehmen war, suchen die Entwickler z.Zt. einen neuen Vertrieb. Man darf gespannt sein.

Compo/ Heim Verlag

Bei Heim Verlag wurde der MS-DOS-Emulator AT-Speed C16 vorgeführt. Er verfügt über einen mit 16 MHz getakteten 80286-Prozessor. Dadurch erreicht das Geräteinen Norton-Faktor von 8.2. Der EGA-/VGA-Monochrommodus kann emuliert werden. AT-Speed C16 besitzt außerdem einen Steckplatz für einen mathematischen Coprozessor 80C287. Zusätzlich ist das leistungsfähige Betriebssystem DR DOS 5.0 im Lieferumfang enthalten.

That's Write liegt ab der CeBIT in der Version 2.0 vor. Neben den bisherigen Funktionen wie internationaler Langenscheidt-Rechtschreibkorrektur, gemischtem Grafik- und Textdruck, Makroprogrammierung, WYSIWYG. Inhalt, Stichwort, Fußnoten und Endnoten wurden weitere Funktionen überarbeitet bzw. implementiert: eine neue Benutzeroberfläche bis zu 9 Texte in erweiterten GEM-Fenstern, verschiebbare Dialogboxen, Preview-Fenster, Kapitelnumerierung, Gliederung/ Kapitelmanipulation, Formularbefehle, Rechnen, Anweisungen (Programmiersprache für den Büroeinsatz), erweiterbare Serienbrieffunktionen, erweiterte Verzeichnisfunktionen für Inhalt, Abbildungen, Tabellen, Makroeditor und integrierte Referenzkarte.

Write On ist eine Textverarbeitung, die druckerinterne und grafische Schriften gemischt in einem Dokument unterstützt (proportional und Blocksatz) und eine einfache Bedienung per Maus genauso wie vollständige Tastaturbedienbarkeit über sinnvolle deutsche Kommandos bietet. Die Dokumente lassen sich bequem über Absatz-Layouts formatieren. Eine deutsche Silbentrennung ist bereits eingebaut.

CoCom nennt sich ein neues Desktop für alle ST- und TT-Rechner. Das Programm besticht

Messegespräch mit Alwin Stumpf

Die diesjahrige CeBIT-eine Messe, auf der Atari nicht für Sensationen sorgte, doch immerhin für Neuigkeiten. Die Stimmung unter Ausstellern, Handlern und Besuchern war gut bis erwartungsvoll. Grund genug für uns, die Gelegenheit zu nutzen, mit Alwin Stumpf, Chef von Atari Deutschland, über den Stand der Dinge zu reden.



ST: Herr Stumpf, beginnen wir mit einer persönlichen Frage. Auf der diesjährigen Pressekonferenz hat Sam Tramiel, Chief Executive Officer Atari Corp., Sie in Ihrer neuen Position als President Worldwide Sales vorgestellt. Was bedeutet das für Sie?

Stumpf: Ich bin verantwortlich für die weltweiten Aktivitäten von Atari mit Ausnahme Produktion. Alle Atari-Gesellschaften berichten direkt an mich. Auch Atari USA wird an mich reporten. Die deutsche Atari macht 28 Prozent des Gesamtumsatzes. Daher ist es wichtig, daß Ideen aus Deutschland schnell an das Marketing und Produkt Design in den USA herangetragen werden. Das wird in Zukunft einfacher sein.

ST: Bedeutet das, daß Sie Deutschland den Rücken kehren?

Stumpf: Ich werde überwiegend in Kalifornien leben, jedoch weiterhin Geschäftsführer von Atari Deutschland sein, wie auch in den meisten anderen Atari-Gesellschaften, Die einzelnen Bereiche in Raunheim werden jedoch noch mehr Eigenverantwortung haben als bisher. Vor allen Dingen wird die Logistik zwischen Europa und USA einfacher, wenn ich in Sunnyvale bin.

ST: Warum flossen bislang Ideen der hiesigen Entwickler nicht in die Produkte ein?

Stumpf: In den USA fehlt der Input vom Markt, es gibt dort keinen professionellen ST-Markt wie hier in Deutschland. Leute zu bekommen, die einen sehr guten Einblick in den ST und seine Märkte haben, ist in den USA sehr sehwierig. Und bei der Kommunikation über den Atlantik kommt es zwangsläufig zu Reibungsverlusten.

ST: Die USA sind der PC-Markt schlechthin. Wie steht es mit Ataris IBM-kompatiblen Geräten?

Stumpf: Wir haben immer gesagt, daß das nicht unsere Priorität ist. Die PCs haben geholfen, Produktionskapazitäten auszulasten, bestehende Ressourcen ökonomischer zu nutzen. Sie wissen, daß die Entwicklung eines PCs nur ein Bruchteil dessen kostet, was das Designeines STs verschlingt. Vor diesem Hintergrund bleiben wir in dem Geschäft.

ST: Welche Stellung haben aus Ihrer Sicht Atari und seine Produkte heute am Markt?

Stumpf: Der 1040 STE ist eine semiprofessionelle Maschine, die auch gut in den Home-Markt paßt. Der Mega STE, der übrigens viel besser läuft als gedacht, zielt deutlich in professionellere Anwendungen, auch im universitären Bereich. Der TT ist etwas für Profis. Der bisherige Mega ST wird nicht mehr hergestellt. Generell muß ich sagen, daß wir Generalisten sind. Wir bauen Rechner, die Nischen füllen, in denen gleichwohl Bedarf besteht. Daher werden wir uns auch nicht auf den irrwitzigen Preiskampf, der auf dem PC-Markt herrscht, einlassen.

HDPlus 5.02 HDPlus ist die spezielt für unsere Festplatten entwickelte Treiber software mit allem, was zur komfortablen Arbeit mit Massenspei und deren Wartung nur vorstellbar ist. Die wichtigsten onen sind einfach zu bedienen, aber auch für den Experten romannen ame ennan zu bestennen, über uurti ist den Experien ist HDPlat dag universelle Worksung. Auf Delensicherheit wurde besonderer Wert gelegt, so können Sie den Rootsektor sichern, Portitionen schreibsstuttzen, oder den Zugriff per Polivort schützen. Booten versthiedenen Kecssories von beliebigen Partitions, beliebig viele Partitionen u.V.m.

eickmann Harddisks EX 30-50-120 MB Alle eickmann Festplatten werden mit dem neuen HDPluz 5.02 und HDPluz-UTILITE ausgeliefert. (Fast Filemover von First 66R, Optimizer von Projekt. FPS, Hard Dick Utilitie von Application Sy-stems) Und selbstverstündlich anschlußfertig, formatiert, perti-tioniert, ausbabeatfühig.

I.B.: EX 60/L 1598 DM fzeit, extrem leise, Autopark

EX 120/L 2498 DM 24/24 ms Doppellautwork, extrem leise, Aut

Minidrive Festplatten 40-60-75-80-100-200 AB Die schnellen SCSI-Platten im Mini-Gehöuse mit der starken Lei-stung. Kordwarenäßiger Schreibschurz. Die eickmann Mini Drives wurden geseit auf Platzinispranung und freie Plazierungsmöglich-keiten him konzipiert. Das Gehöuse ist im Design der Mego-Serie gehalten, über koum halb so groß!

1498 DM . B. Minidrive 60 24 ms Zugriffzoit, Single-L Minidrive 200 F 3498 DM

Megadrive Einbauplatten für Mega ST z.B.: Megadrive 60 24 ms Zvyrilizett, SCSI, Autopari

Megadrive 100 F 18 ms Zugriffzelt, 16K-Coche, SCSI, Autop 2098 DM

Wechselplatte EX 40 W
EX 40 W + 44MB Medium
25 ms Zugriffzeit, Wechselplatte 1998 DM

Wechselplatte + Festplatte in einem Gehäuse

. R. EX 40 W/75 F + Medium 3398 DM EX 40 W/80 + Medium 3198 25/24 ms Wechselplatte + eingeb. 80 MB Platte, Au EX 40 W/200 F + Medium 5098 Df 25/15 ms Wechselplatte + eligeb, 200 MB Platte, Auto

eickmann EM 124 Multi 640x400, 640x200, 320x200 Graustulenmultisync 498 DM

eickmann FolioTalk faceprogramm und Verbindungskabel zwischen Afori ST und ohe. Die Übertragungssoftware läuft als Accessory oder Anwendung und ermöglicht den einfochen und sicheren Doustausch zwischen ST und Portfalia. Parallele Schnittstelle er

Portfolio Komplettpaket 598
Der klainste PC der Wolf, Inkl. Parallel-Interface und fol

weitere Augebote und Preise auf Anfrage

ET-der eickmann Tower

Der Tower macht Platz auf dem Schreibtisch!

Der tower mecht Platz auf dem Schreibtisch!
Computer (ST-TT), Festplatze, Wechselplatze, Diskattenlaufwerke,
Grafikkarte, Beschleuniger, alternative Betriebssysteme (z.B.
Spectre GCR, MS DOS-Emulatoren), Losennterlace, OMA-Buffer,
DMA-T-Switch MS DOS Instatrumodul, Madem, u.V.m. finden
im neuen Gehause Platz unter dem Schreibtisch.
Einfach einschalten und mit der Arbeit beginnen. Auf Ihre zig-fach
Steekdosen werden iste verzichten mussen, denn die Grundkonflguration, Tower, Bildschirm und Drucker, kommt mit einem DraiLeibstecker.

fachstecker aus







mouseWare DESIGNER MAUS 98 DM

Das optimale Arbeitstier für höchste Ansprüche in den Bereichen DTP, Bildverarbeitung, Grafik und CAD. Die ergonomisch richtige Form macht die Maus zur sensiblen Fortsetzung der Hand.

►ergonomisch ◄ ►schnell ◄ ►langlebig ◄

mouseWare PAD 19,50 DM

Die Spezialbeschichtung ist genau auf die Gleitflächen der Maus abgestimmt. Mit diesem Pad gleitet die Maus wie auf einem Luftkissen und stoppt exakt dort, wo Sie es wünschen.

►gbwaschbar ◄ ►flächenoptimiert ◄ ►nahezu unverwüstlich∢



ET-der eickmann Tower

NICHT in den Tower gehören: Tastatur, Monitor, Scanner und Drucker. Ihre gesamte restliche Hardware zieht gern in diesen Tower ein.

- volkklimatisiert
- ruhige Lage
- ► zentrale Energieversorgung
- repräsentative Architektur



Bei der individuellen **Ausstattung Ihres eickmann Towers** berät Sie kompetent:

> Das Planungsteam von eickmann computer





AKTUELLES



Der Btx/Vtx-Manager von Drews

durch Popup-Menüs, Maus- und Tastaturbedienbarkeit und ist konfigurierbar für jeden (auch mehrere) Anwender, Beliebig große Icons können auf dem Desktop abgelegt werden, außerdem existieren erweiterte GEM-Fenster. Das Desktop läßt sich auch über Skripte steuern (Batch-Programme für GEM und Dialogboxen etc.). Auch die Dateiensuche hat ein Ende, denn CoCom verfügt über eine integrierte Festplatten-Suchfunktion, Grafiken können komfortabel in diversen Formaten angezeigt werden. CoCom ist jederzeit umschaltbar auf den integrierten Command-Interpreter.

Publishing Partner Master liegt jetzt in der Version 2.1 vor und wurde um einige Funktionen erweitert. So werden jetzt Adobe-Type-1-Vektor-Fonts unterstützt (Bildschirm und Druck). Die Arbeitsfläche ist nicht mehr auf das Blatt beschränkt, dadurch sind komplexere Konstruktionen möglich (angeschnittene Objekte). Als neue Importmodule stehen TIFF und GIF zur Verfügung. Zu guter Letzt erfuhr noch die Farbseparation eine Erweiterung.

Mit Vernissage kommt ein weiteres Zeichenprogramm auf den Markt. Es kann virtuell bis zu 32000x32000 Pixel große Bilder verwalten und verfügt neben den üblichen Zeichenfunktionen u.a. über eine Auswahl von Airbrush-Effekten, lokales und globales Undo, Tangierraster, Echtzeit-Zoom etc. Diverse Bildformate lassen sich verarbeiten (u.a. auch TIFF).

CRP Koruk

Mit der Version 1.84 des bekannten CAD-Programms DynaCADD warteten CRP Koruk aus Konstanz auf. Diese Version ist mittlerweile für die drei Rechnerfamilien Atari

ST/TT, Amiga und IBM und Kompatible verfügbar. Das Programm, das es in der Jahresmitte auch für den Macintosh geben wird, kostet 3000 DM. Es zeichnet sich vor allem durch Funktionsreichtum und den 3D-Teil aus. Angeboten werden von CRP Koruk weiterhin Digitalisiertabletts. Menüfolien und Schulungen zu DynaCADD. Zur Atari-Messe 91 wirdes die nächste Version geben, die Hidden-Lines im 3D-Teil und eine eigene Programmiersprache besitzen wird.

Drews

Die Firma Drews EDV+Btv GmbH stellte die neue Version des Btx/Vtx-Managers vor. Auf alle Decoder-Funktionen kann man auch in GFA-BASIC zugreifen. Für Tastaturfans sind durchgehend Hotkeys eingebaut. Ebenso überzeugend ist der neue MS-DOS-Decoder, der mit einer sehr soliden Grundausstattung für BTX viel Leistung bei einem bescheidenen Preis von DM 39,- (DM 98,- mit Pegelwandler) bietet. Das mitgelieferte 160seitige Handbuch PC-Online hilft dem Einsteiger. sich schnell mit BTX vertraut zu machen. Abgerundet wird das Angebot vom kleinsten BTX-Decoder auf dem Markt, dem BTX-Manager für den Portfolio, Dieses Programm ist seit September auf dem Markt und hat inzwischen schon viele Liebhaber gefunden.

Ebenfalls bei Drews war ein PC-Tastaturprozessor-Emulator für den Atari ST/TT zu sehen. Mit PC-Key, so der Name, kann jede XT/AT-kompatible Tastatur benutzt werden. Bei dieser Lösung wird die neue Tastatur einfach gegen die alte ausgetauscht. Es gibt somit keine Software-Problem durch Treiber. ST: Reicht das aus? Wo ist die technische Innovation bei Atari?

Stumpf: Wie ich schon sagte, und das ist von jeher das Konzept von Atari gewesen: Speziallösungen überlassen wir den Freaks, all den kleinen Firmen, die diesen Markt bereichern und so interessant machen. Das ist die Philosophie des Mikrocomputers, und wir handeln danach. Wir sind Kauffeute, und die Ideen der Techniker decken sich nicht immer mit kaufmännischen Interessen.

ST: Ein Schlagwort in diesen Tagen heißt Multimedia, wie stehen Sie dazu?

Stumpf: Nun, Sie spielen sicherlich auf den NeXT an. Ich finde den NeXT gut. Das Konzept gefällt mir, obwohl ich bezweifele, daß die Leute das brauchen. In jedem Falle nutzt es uns, denn die Leute kommen zu uns, unsere Rechner kann man sich leisten.

ST: Apple ist mit seiner Vorstellung der Low-Cost-Macs in Preisbereiche vorgestoßen, wo bisher Atari dominant war. Besonders ist da der Classic zu nennen.

Stumpf: Uns stört der Classic nicht. Die Leute sind schon wieder ernüchtert. Das Konzept des Apple Classic ist noch älter als das des ST. Die hohen Software-Preise auf dem Macintosh-Markt haben bei vielen Kunden gehörige Enttäuschungen ausgelöst. In vielen Bereichen bietet der ST-Markt ebenso gute Programme, in der Bild- und Textverarbeitung z.B. sogar bessere. An unseren Umsatzzahlen haben wir nichts von der Einführung der neuen Modelle gemerkt. Offengestanden, mir sind Aktionen dieser Art von seiten Apples immer lieber als aus der MS-DOS-Ecke. Denn sie führen die Kunden

ST: Thre Meinung zu Windows 3?

Stumpf: Windows ist nicht benutzerfreundlich. Sehen Sie sich doch die User an, die versuchen, Windows zu installieren und daran scheitern. Dazu die Rechenleistung, die es verschlingt. Die wahren Gewinner bei Windows sind die Hersteller von 386er-Rechnern, denn ohne einen solchen läuft Windows nicht ordentlich. Eine Benutzeroberfäche, die ROM-based arbeitet, ist immer überlegen. Wir werden bei GEM bleiben. Wir stellen uns dem Wettbewerb.

ST: Einem anderen Wettbewerb stellen Sie sich mit dem ST-Book. Notebooks sind im MS-DOS-Bereich stark im Aufwind.

Stumpf: Der Book ist ein Beispiel für unsere neue Art zu entwickeln. Wir entwickeln mehr und mehr CPU-unabhängig. Nehmen Sie zum Beispiel die Techniken, die den Stromverbrauch der neuen Maschine senken. Das haben wir nicht nur für den Book entworfen, sondern völlig unabhängig. Gleiches gilt für das Display. Dazu kommt, daß wir mit der Gruppe der englischen ATW-Entwickler eine gute Mannschaft für eigenes Chip-Design haben. Momentan entwickeln wir Technologien, nicht Geräte. Im Falle des Book, aber auch des Pad, war es relativ leicht, die neuen Komponenten zu einem Gerät zusammenzufügen.

ST: Der Pad erscheint erst mit einer Handschrifterkennung sinnvoll.

Stumpf: Wir sind daran. Auch das gehört zu den Technologien, mit denen wir uns beschäftigen. Obwohles untypisch für uns ist, entwickeln wir in diesem Bereich Software. Wir glauben, daß den kleinen Computern für jedermann die Zukunft gehört. Deshalb beschäftigen wir uns damit. Die Computerentwicklung gleicht einer Materialschlacht. Die Leistungen werden mehr und mehr in die Höhe geschraubt, doch wirklich neue Techniken, mit der mehr Menschen auf menschlichere Art den Zugang zum Computer finden, fehlt. Wir werden auf der Atari-Messe zwei weitere Neuerungen bringen.

ST: Einstmals heiß debattiert - auf dieser CeBIT nicht mehr gezeigt: die Transputer von Atari.

SCSI-Festplatten zu »Schotten-Preisen«!



Zum Beispiel:

85 MB SCSI-Festplatte (28 ms) für nur DM 1.198,-

105 MB SCSI-Festplatte (19 ms) für nur DM 1.548,-

40 MB SCSI-Festplatte (19 ms) für nur DM 1.148,-

Unsere SCSI-Festplatten werden komplett anschlußfertig incl. Software und Kabel ausgeliefert.

Ausstattung und Leistungsmerkmale unserer Festplatten:

Preise:

- Datentransferraten > 600 KByte/s (mit CDC- und Maxtorlaufwerken bis zu 850 KByte/s erzielbar), mittlere Zugriffszeiten bis zu 14 ms
- Spitzensoftware: 255 Partitionen installierbar, Passwortfunktion, jede Partition autobootfähig, Interleave 1:1 einstellbar, Cache, Backup, Optimizer in der Software enthalten
- 100% Atari-kompatibel, sämtliche Fremdbetriebssysteme (PC-Speed, PC-Ditto, Spectre, Aladin, Minix, OS-9, RTOS) sind voll lauffähig
- Superleise (3,5"-Festplatten ohne Lüfter, 5,25"-Festplatten mit thermogeregeltem Lüfter)
- Durchgeschleifter gepufferter DMA-Bus, Autoparkfunktion hardwaremäßig
- Herausgeführter SCSI-Bus (50poliger Centronics-Anschluß, Apple MacIntosh und PC's anschließbar)
- Zweite SCSI-Festplatte im Gehäuse nachrüstbar (SCSI-Hostadapter und Gehäuse für interne zweite Festplatte vorbereitet)
- Unsere SCSI-Festplatten werden komplett anschlußfertig im Gehäuse incl. Netz-, DMA-Kabel, Software und Handbuch geliefert

,	32 MB, 40 ms, ST138N-0	DM	998,-
	40 MB, 19 ms, Quantum	DM	1.148, -
	49 MB, 28 ms, ST157N-1	DM	1.098, -
	85 MB, 28 ms, ST296N	DM	1.198,-
	80 MB, 24 ms, ST1096N	DM	1.298, -
	105 MB, 19 ms, Quantum	DM	1.548,-

170 MB, 28 ms, 2xST296N	IDM	2.498,-
280 MB, 17 ms, Maxtor	DM	3.498, -
380 MB, 17 ms, Maxtor	DM	3.998,-
702 MB, 14 ms, CDC	DM	5.998,-
1200 MB, 14 ms, CDC	DM:	11.998,-

44 MB, 25 ms, SQ 555 DM 1.498,-

SCSI-Kits (Festplatte und		
SCSI-Hostadapter für ST):		
32 MB Kit (ST138N-0)	DM	798,-
40 MB Kit (P40S)	DM	948,-
49 MB Kit (ST157N-1)	DM	898,-
85 MB Kit (ST296N)	DM	998,-
80 MB Kit (ST1096N)	DM	1.098,-
105 MB Kit (P105S)	DM	1.348,-

SCSI-Hostadapter (incl.		
Software und DMA-Kabel	DM	198,-
DMA-Kabel	DM	39,-
SCSI-Kabel	DM	39,-
Netzteil 50 W	DM	99,-
Gehäuse	DM	99,-
Cartridge für SQ555	DM	198,-

Weitere Modelle sowie sonstige Softund Hardware auf Anfrage!



Datensysteme

Eugenstraße 28 73O2 Ostfildern 4 Telefon O711/4579623 Telefax O711/4569566



Calamus SL von DMC

DMC

Calamus SL wurde bei DMC vorgestellt und soll jetzt endlich ausgeliefert werden. Die Leistungsdaten des Programms im Überblick: 16,7 Millionen Farben, Mischen und Abspeichern von Farbpaletten, Laden genormter Farbtabellen, Vierfarbseparation plus Schmuckfarben, umfangreiche Bildbearbeitungs- und Rasterungsmöglichkeiten, Vektor-Editor, Pixel-Editor, Textbearbeitung mit Rechtschreibprüfung und Silbentrennung, frei edierbarer Figurensatz, Bearbeitung mehrerer Dokumente gleichzeitig, Ausgabe im Nutzen- und Teiledruck auch auf Farbdruckern, vertikaler Keil (dadurch genaue Registerhaltigkeit), rund 1500 professionelle Satzschriften großer Anbieter lieferbar, elektronisches Schrägstellen von Schriften, elektronisches Dehnen und Stauchen von Schriften und vieles mehr. Die interessanteste Neuigkeit von Calamus SL jedoch ist zweifellos die Modulfähigkeit. Somuß mannicht Programme, die man gar nicht benötigt, "herumschleppen", sondern nur die laden, die man auch wirklich braucht. Außerdem läßt sich der SL auf diese Art und Weise einfach erweitern.

Um die Verwirrung perfekt zu machen, gibt es eine neue Version des "normalen" Calamus, die allerdings nicht weiternumeriert wird, sondern nun Calamus S heißt und der direkte Nachfolger zu Calamus 1.09N ist.

Neue Module für Calamus SL wird es auch geben, so z.B. Color Module, eine Reihe bekannter Farbpaletten. Als erstes Modul wird das 4Color HKS-Modul erscheinen, das gesamte HKS-Farbspektrum als Schmuckfarbe und zusätzlich auch die CYMK-Werte heinhalte!

Wer eine Schnittstelle zu anderen Rechnern benötigt, ist mit dem Dataformer-Modul bestens bedient. Mit ihm kann in viele gängige Formate exportiert werden.

Curve & Line heißt das Vektorisierungsmodul für Calamus. Es ermöglicht, Strichzeichnungen, Grau- und Farbbilder in Vektorgrafiken umzuwandeln. Die vollaulomatische Vektorisierung erkennt (Bézier-)Kurven, Linien und Flächen.

Mit dem neuen Font-Editor "Type Art" lassen sich vielseitige Vektor-Fontsentwerfen. Doch das Programm wird nicht nur zur Erstellung eigener Vektorschriften eingesetzt, auch für die Ergänzung der eigenen Designer-Font-Bibliothek um Sonderzeichen und Firmenschriften sowie zur Erstellung von Logotypes.

ELV

Ein leistungsfähiges Genlock für den ST ist demnächst von der Firma ELV lieferbar. Mit ihm lassen sich bewegte Computer- in Videobilder einblenden. Das Computerbild wird mit einer beliebigen Videosignalquelle synchronisiert. Somit besteht die Möglichkeit von Texteinblendungen und Untertitelung.

Gadgets by Small

Aus den USA waren Dave und Sandy Small angereist. Ein bißchen Familienidylle am Rande der Messe, da sich beide tageweise mit der Aufsicht der Kinder abwechselten. Sie präsentierten den Mac-Emulator Spectre 3.0, der nun auch auf dem TT läuft. Mit dem GCR-Modul kann man auch Mac-Disketten mit Atari-Laufwerken lesen, so daß ein Datenaustausch und Original-Mac-Software kein Problem mehr darstellen. Es wer-

Stumpf: Es scheint ganz so, als ginge dieser Markt in Richtung RISC-Rechner. Es steckt einfach mehr Marketing-Power dahinter. Ich bin dennoch überzeugt, daß Transputer die bessere Technik bieten.

ST: Der UNIX-TT, wann wird es ihn geben?

Stumpf: Anfang Mai diesen Jahres wird er geliefert werden. Die Firma Unisoft portiert das System auf den TT. Wir zielen damit auf ein unteres Preissegment. Unsere Maschine stellt mit ca. 4.500 Dollar ein preiswertes Entwicklungssystem dar. Damit heben wir uns stark vom nächsten Konkurrenten, dem Amiga 3000, ab. Die Entwicklung des TT geht ganz klar in Richtung 68040. Doch wann und wie, darüber kann ich jetzt nichts sagen. Natürlich haben wir noch mehr konkrete Ideen für den TT -einen 40 MIPS-Grafikprozessor für Truc-Color-Darstellung beispielsweise. Wir arbeiten an solchen Dingen.

ST: Der TT besitzt eine Schnittstelle, die von der Form her AppleTalk entspricht.

Stumpf: Es gibt da rechtliche Probleme, Lizenzen für Software zu bekommen, die in der Lage ist, das AppleTalk-Protokoll zu fahren. Wir stehen in Verhandlungen.

ST: Es gibt Gerüchte über einen Verzicht auf den DMA-Port.

Stumpf: Die Frage ist, ob künftige Generationen überhaupt einen DMA brauchen. Alles andere ist tatsächlich Gerücht.

ST: Der Book hat sicher auch starke Modifikationen am TOS bewirkt. Wie steht es um Entwicklungen des in die Jahre gekommenen Betriebssystems?

Stumpf: Wir arbeiten sehr stark daran.

ST: Das Betriebssystem KAOS kann man hier auf der Messe als Patch für das TOS bestellen.

Stumpf: So, wie es momentan aussieht, erledigt sich das Thema von selbst. Doch was hier abläuft, ist im höchsten Maße illegal. Wir werden keine Kopien des Betriebssystems erlauben. Bei einem Patch des TOS für den privaten Gebrauch, da drücken wir ein Auge zu. Obwohl - strenggenommen ist bereits das illegal. Es ist weder unsere Absicht noch praktikabel, jeden Anwender, der ein TOS gekauft hat, es verändert und kopiert, abzumahnen. Doch sobald das gewerblich passiert, beispielsweise in Form eines Brennservices, werden wir dagegen vorgehen. Da spielen wir nicht mit, KAOS selbst ist ein problematisches Produkt. Es erhöht die Performance einer einzigen Maschine, nämlich des normalen STs. Das ist nicht unser Ziel. Wir wollen TOS durchgängig machen und auf allen CPUs laufen sehen. Wir Können es nicht auf jeder Maschine dermaßen optimieren.

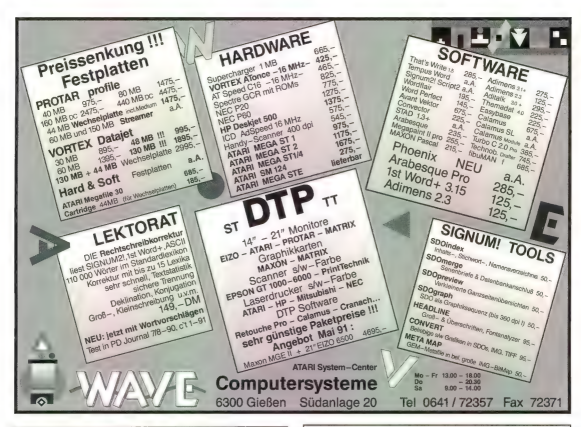
ST: Warum haben Sie nicht die Leute, die dermaßen viel Betriebssystem-Know-How besitzen, eingekauft?

Stumpf: Die Diskussion um KAOS war von Beginn an stark emotionell gefärbt. Hier ist nie die Kooperation gesucht worden, sonst wäre es sieher anders gelaufen. Wir haben denjenigen der Programmierer, der uns am interessantesten erschien, eingestellt.

ST: Sie hatten bereits vor Jahresfrist angekündigt, deutsche Software in die USA zu bringen.

Stumpf: Ja, doch zunächst muß es dort die Maschinen geben. Da fehlen noch Marketing-Konzepte.

ST: Herr Stumpf, wir bedanken uns für das Gespräch.



八 ATARI

Mega STE, 4 MB,	
48 MB HD, SM 124DM	2598,-
Mega ST 1, SM 124DM	1198,-
Mega ST 2, SM 124DM	1448,-
Mega ST 4, SM 124DM	1648,-
Laserdrucker SLM 605DM	1998,-
TT 030, 4 MB, 48 MB HD, o. Mon. DM	3598,-
6 MB, 48 MB HD, o. Mon DM	4048,-
8 MB, 48 MB HD, o. Mon DM	4498,-
TT-Monitor PTC 1426 VGADM	778,-
PROTAR Monitor 19" für TT DM	1698,-
Stacy LST 2DM	3798,-
Stacy LST 4DM	5198,-
Accu-Pack für StacyDM	398,-
PROTAR Wechselplatte R 44 DM	1398,-

Alle Preise sind incl. Mwst., Wir fuhren nur deutsche Onginalware! Alle Systeme sind komplett anschlußfertig und auf Herz und Nieren gepruft. So erhalten Sie einen hohen Qualitätsstandard, und wir sind in der Lage Ihnen ein volles Jahr Garantie zu gewähren

KRÜGER EDV - MARKETING

4242 Rees 4

Tel. 02857/1701 • Fax. 02857/1700

Telekommunikation vom Spezialisten

298,-

Alle Moderns mit deutschem Handbuch und 1 Jahr Garantie!

GVC Modems

GVC SM 24 300,1200,2400 Bit/s 248,-GVC SM 24+ 300,1200,1200/75,2400 Bit/s 348,-

GVC SM 24 M 300,1200,2400 Bit/s, MNP5 Protokoll

GVC SM 24 M+ 448,-300,1200,1200/75,2400 Bit/s MNP5-Protokoll

GVC SM 96 V 1498,-300,1200,1200/75,2400,9600 Bit/s CCTT V,32,V,42,MNP 5-Protokoll bis 19,200 Bit/s Datendurchsatz

GVC SM 24+ ZZF 498,-300,1200,1200/75,2400 Bit/s Deutsche Postzulassung! Anschluß am Postnetz erlaubt! Bitte Verfügbarkeit erfragen!

PHONIC

2400 V 300,1200,1200/75,2400 Bit/s voll Btx-tauglich

2400 M 298,-300,1200,2400 Bit/s, MNP5 Protokoll effektiver Datendurchsatz bis 4800 Bit/s

Der Anschluß der Moderns am Netz der Deutschen Bundespost Telekom ist strafbar!

Das Fax-Programm für ATARI!

ST-FAX II Software

Telefax-Pakete

GVC FM 4824 398 300,1200,2400 Bit/s 4800 Bit/s send-Fax mit Fax-Software ST-FAX II

GVC FMM 4824 Pocket-Modern, Daten wie FM 4824 mit Fax-Software ST-FAX II 598,-

PHONIC 9624 300,1200,2400 Bit/s für DFÜ 9600 Bit/s send/receive Fax mit Fax-Software ST-FAX II



MultiTerm-pro Der professionelle Btx-Dekoder mit Postzulassung

an V.24 158,- • an D-BT03 236,-

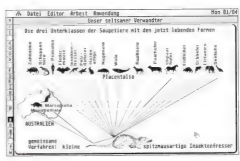


Projensdorfer Str. 14 • 2300 Kiel 1 Tel: 0431 - 33 78 81 • Fax: 0431 - 3 59 84 Btx: * TKR #

AKTUELLES



Das neue 33MHz/ 68030-Board von Gadget by Small



LogiLex stellte 1st_Card-Anwendungen

den aber nur Mac Plus-ROMs unterstützt, so daß es keine Farbunterstützung für entsprechende Software gibt. Mit der MegaTalk-Karte läßt sich ein Mega ST in ein AppleTalk-Netz integrieren. Was will man mehr, außer einem Original-Mac²

Die beiden zeigten außerdem eine Beschleunigerkarte, die auf einem 68030-Prozessor beruht und mit 33 MHz getaktet wird. Die Karte läßt sich zusätzlich mit max. 8 MB Fast-RAM bestücken. Um diese zu verwalten, verfügt sie über eine eigene MMU. Auch ein Sokkel für einen Arithmetik-Coprozessor 68881/68882 und ein angepaßtes TOS (angeblich TOS 2.0) in EPROMs ist auf der Karte zu finden. Da sie für den Bus der alten Mega-Rechner gedacht ist, ist sie allerdings für Mega STEs ungeeignet.

GFA Systemtechnik

Tja, um GFA und sein BASIC ist es in den letzten Monaten etwas still geworden. Auch auf der Messe waren GFA nicht auf dem Atari-Stand vertreten; allerdings konnte man sie in einer anderen Halle finden, wo in großen Lettern GFA-BASIC PC angekündigt wurde. Das erklärt auch die Stille. Nichtsdestotrotz gibt es ein GFA-BASIC 3.6 TT, das - wie der Name schon sagt - auch auf dem TT läuft und einige Befehle für Ataris Flaggschiff aufweist. Erhältlich ist es für registrierte Kunden als Update.

GTI

Von der Berliner Firma GTI wurde ein externes Gerät entwickelt, mit dem sich alle Atari-Rechner der TT-, STE- und ST-Familie an das eLAN-Netzwerk anschließen



Berechnung finiter Elemente mit MEANS V2 von HTA

lassen. Die Kopplung erfolgt über den DMA-Port.

Georg Heeg

Das Smalltalk-System der Firma Georg Heeg ist jetzt auch auf dem TT lauffähig. Es benötigt 4 MB Hauptspeicher und 10 MB Festplattenplatz. Großbildschirme werden unterstützt. Das System läuft in Schwarzweiß oder Farbe. Die Palette der Software reicht vom C++ bis zur Tabellenkalkulation.

HTA-Software

Das Ingenieurbüro HTA-Software stellte ein Programmsystem zur Berechnung finiter Elemente unter dem Namen MEANS V2 vor. Es besteht aus 4 Analysemodulen für Statik, Dynamik und Temperatur. Die Grafikmodule verfügen über Software-Schnittstellen zur Geometrieübernahme aus CAD-Programmen. Eine reichhaltige Elementbibliothek (Stäbe, Balken, Scheiben, Platten, Schalen, Ringund Volumenelemente) vereinfacht übergroße Berechnungsmodelle. Bei einem Arbeitsspeicher

von 4 MByte können Projekte mit bis zu 15.000 Freiheitsgraden durchgerechnet werden. Somit spielt das größte Handicap bei der Finite-Elemente-Berechnung, die feine Elementunterteilung, nur noch eine untergeordnete Rolle. MEANS V2 kann derzeit auf 25 Referenzinstallationen unter anderem bei der Deutschen Babcock AG. Interatom GmbH, sowie Blohm & Voss AG zurückblikken.

ICD

Bei ICD gab es Neuigkeiten zum FA-ST-Streamer. Es wurde eine Batch-Dateien-Verarbeitung eingebaut, mit der man dann immer wiederkehrende Aktionen automatisieren kann. Ferner ist jetzt auch das Löschen von Bändern möglich. Mittels einer Tree-Anzeige auf Disk kann man sich leicht merken, wo welche Datei ist. Mit der neuen Version werden auch große Partitionen (BGM) unterstützt. Es lassen sich sogar BGM-Backups auf normale GEM-Partitionen spielen. Ansonsten zeigte man bei ICD die ganze SCSI-Interface-Palette und die Beschleunigerkarte AdSpeed.

ICP-Verlag

Auch der ICP-Verlag, der das Magazin TOS herausgibt, war auf dem Atari-Stand vertreten. Hier konnte man eine Version von F-Copy Pro. dem Nachfolger von F-Copy III bewundern. Die neue Version wird kommerziell für DM 89,- angeboten und ist keine Shareware mehr. Neu sind u.a. ein leistungsstarkes Festplatten-Backup, umfangreicher Virenschutz, integrierter Disk-Monitor und High-Density-Format-Unterstützung.

LogiLex

Zur CeBIT hat LogiLex ein umfangreiches Beratungssystem zum Wohnraum-Miet-Kündigungsschutz vorgestellt. Es basiert auf der bewährten 1st Card-Expertensystem-Shell und bietet neben dem Beratungssystem selbst einen umfassenden Überblick über einschlägige und aktuelle Rechtsprechung (im Volltext) und Literatur. Alle Informationen sind auch unabhängig vom Beratungssystem über die bei 1st Card-Systemen integrierte Volltextdatenbank schnell verfügbar. Bei entsprechender Hard- und Software-Umgebung ist eine automatisch gesteuerte Recherche in Juris, dem Rechtsinformationssystem der Bundesrepublik Deutschland, möglich. Jurex Miete ist eine Stand-Alone-Lösung, läuft also auch ohne 1st Card.

Auch die Bihel (Neue Elberfelder Fassung) ist durch Volltextindizierung und Hypertextfunktionen erfaßt, so daß Sie mit wenigen Schlagwörtern z.B. Ihren Taufspruch wiederfinden können, auch wenn nur noch wenige Wörter bekannt sind.

Neu ist ebenfalls das Programm Backlock, mit dem sich komfortable Backups erstellen lassen.

Beim Programm TT-Works läßt schon der Name vermuten, was es leistet. TT-Works lehnt sich an die integrierten Pakete Apple Works und MS Works an. Als erste Module sollen Janus und EagleBase erscheinen, die auch einzeln lauffähig sind.

Janus ist ein Zeichen- und Bildmanipulationsprogramm für Raster- und Vektorgrafik, das alle ST/TT/STE-Grafikauflösungen sowie eine Vielzahl bekannter Grafikformate unterstützt. Größe, Auflösung, Farben und Anzahl der

Btx/Vtx-Manager

Wir haben die Btx-Lösung für Sie:

Btx-Softwaredecoder

und Modems für PC, XT, AT, 386; Atari ST; Amiga; C64/C128; Portfolio.

komplett, komfortabel, schnell, preiswert.

vom Btx-Spezialisten. Wir beraten Sie gern.

Drews EDV + Btx GmbH Bergheimerstraße 134b D-6900 Heidelberg Telefon (0 62 21) 2 99 00 und 2 99 44 Fax (0 62 21) 16 33 23 Btx-Nummer 0622129900 Btx-Jetsher 279 900#





Kzente

Adimens ST plus Aditalk ST plus	298
Aditalk ST plus	
	298
dBMAN (deutsch)	578
Easybase	225
Phoenix	368
Textverarbeitung Calamus SL1	3/18
Edison	149
Outline Art	
	368
Outline Art	368 50

Datenhanken

ProgrammiersprachenEmulatoren/BeschleunigerGFA-Basic V 3.5215.-AT-Speed C 16498.-GFA-GUP138.-AT-Speed348.-Megamax Laser C285.-AdSpeed568.-Megamax Modula329.-Hypercache Turbo + 448.-FestplattenSCSI Speed Drive 50, 28 ms, SCSI-Port1.048.-SCSI Ultra Speed Drive 52, 17 ms, 64 KB Cache1.148.-

SCSI Speed Drive 44, Wechselplatte, 24 ms 1.298. – Gesamtkatalog mit über 1000 Artikeln kostenlos!

___kzente Softwarevertrieb 7080 Aalen · Postf, 1672 · Schlehenweg 12 Tel. (0 73 61) 3 66 06 · Fax (0 73 61) 3 66 07









Matrix präsentierte die erste 24-Bit-Grafikkarte für den ST.

zu edierenden Bildersind nur durch die Hardware begrenzt. Ein großer Funktionsumfang von Bit- und Objektoperationen sowie Bildgruppen, Transformationen, freie Spiegelflächen, freie Spiegelachsen etc. sollen neue Maßstäbe set-

FaoleBase ist das Datenbankmodul, das durch wahlfreien Zugriff auf die gewohnten Feldindexlisten sowie eine optimierte Volltextliste auch in großen Datenbeständen sehr schnell und außerst flexibel suchen, selektieren, sortieren und edieren (logische Verknüpfung, Ähnlichkeits- und Wildcard-Suche etc.) und externe Daten logisch integrieren kann. Die Datensatzgröße ist nur durch das RAM, die Datenbankgröße nur durch den Massenspeicher begrenzt. Ein GEM-Maskeneditor gewährleistet eine sehr einfache Datenbankgenerierung und -änderung mit der Maus.

Nachdem in Deutschland seit einiger Zeit das neue Deutschland-Fieber entfacht ist, bietet LogiLex jetzt auch den Einigungsvertrag auf Diskette an (Vertrag zwischen der DDR und der Bundesrepublik Deutschland zur Herstellung der Einheit Deutschlands). Eine leistungsfähige Suchlogik ermöglicht selbst juristischen Laien, je nach Fragestellung die in Betracht kommenden Stellen aus tausenden von Regelungen zu finden (z.B. über Haus- und Grundeigentum, Ausbildung, Arbeit, Gewerbe, Steuer, Umwelt, Miete, Heilfürsorge etc.).

Markt&Technik

In letzter Zeit hat die Betriebssystemmodifikation KAOS für viel Aufruhr in der Atari-Szene gesorgt. So auch auf der CeBIT, als bekannt wurde, daß KAOS 1.4.2 über Markt&Technik vertrieben

werden soll. Es wurden kurzfristig angesetzte Präsentationen abgehalten, auf denen ausführlich Rede und Antwort gestanden wurde. Mit Atari hat man sich jetzt (Stand Mitte März) geeinigt, daß KAOS von M&T als Betriebssystemsmodifikation vertrieben wird. Man benötigt dazu ein Original-TOS 1.04 und einen EPROM-Brenner. Von der gelieferten Software wird das Original-Betriebssytem ausgelesen und modifiziert. Anschließend kann man es in 6 EPROMs brennen und in seinen Rechner einsetzen. Probleme gibt es eventuell mit dem Garantieverlust und Rechnern, die nur über 2 (EP)ROM-Steckplätze verfügen (leider sind das die meisten). Den Umbau auf 6 Sockel sollte man dann lieber von einem Fachmann vornehmen lassen, Ein Brennservice wird von Atari nicht toleriert. Man ist beim Erstellen von KAOS-EPROMs also auf sich allein gestellt. Eine Software-Version gibt es offiziell nicht. Doch nun zu den Features von KAOS 1.4.2: Es beschleunigt den Zugriff auf Festplatte um 40% und GEM-Dialogboxen um 100%. Ferner bietet es neue Desktop-Icons, eine Schnittstelle zum mitgelieferten alternativen Desktop KAOSdesk und erlaubt deutsche Umlaute in Dateinamen. KAOS ist auf alle 68xxx-Prozessoren angepaßt und hat einen neuen Window-Manager, Dadurch, daß viele Routinen in Assembler geschrieben wurden, werden sogar 13 kByte RAM-Speicher frei. Bis zum 1. Juli ist KAOS 1.4.2 zum Subskriptionspreis von DM 69 (später DM 89) erhältlich.

Marvin AG

Die Marvin AG präsentierte als Weltpremiere das erste rekonfigurierbare flexible I/O-Interface für



Harlekin H jetzt auch in Earbe

den Atari ST/TT/STE. Ein speziell rekonfigurierbares Gatearray mit bis zu 10.000 Gatterfunktionen erlaubt es, an diesem Interface nahezu jedes bekannte Peripheriegerät anzuschließen, das mit 21 bidirektionalen I/O-Leitungen auskommt oder via Glasfaser angeschlossen werden kann. Das Interface wird am ROM-Port angeschlossen. Die Software teilt dem Interface mit, wie es sich verhalten soll. Bereits implementierte Anwendungen sind beispielsweise die Ansteuerung des Epson GT4000/6000-Scanners oder der Betrieb sämtlicher Canon-Laserdrucker im Videomodus.

Matrix

Matrix bietet gleich drei neue VME-Grafikkarten für den Mega STE und den TT an. Der Mat-Graph MOCO ist für Auflösungen von 1280x960 bis 1600x1200 Pixel geeignet. Die Clock von 110, 125 oder 160 MHzermöglicht den Einsatz unterschiedlichster Monochrom-Großbildschirme. Die Speicherausrüstung ist immer 256 kB DRAM.

Mit dem MatGraph COCO sind Auflösungen bis 800x600 bei 2 (mono). 16 oder 256 Farben aus 262144 oder optional 16.7 Mio. Farben möglich. Die Pixelclock kann per Software auf 28 oder 50 MHz. eingestellt werden. Die Speicherausrüstung ist immer 1 MB DRAM.

Der MatGraph MICO ist die Karte mit den technischen Daten der MOCO und COCO. Die Karte ist mit 1 MB DRAM-Speicher verschen. Alle drei Grafikkarten sind mit dem leistungsfähigen INTEL-Grafikprozessor 82786 ausgestattet. Ein vollständiger VDI-Treiber für den TT und Mega STE wird mitgeliefert.

Mit der TT(VME)-ST-Adap-

terbox kann die ST-Serie Mat-Graph C32 und MatGraph C110 auch am Mega STE und TT eingesetzt werden. Dies ist besonders für die C110 interessant, weil somit die Auflösung von 1280x960 Pixeln bei 256 Farben aus 16,7 Mio. auch für TT oder Mega STE verfügbar ist. Die flache Adapterbox ist auf die Abmessungen des TT abgestimmt und wird unter den TT gestellt. Die Verbindung zum TT stellt man über ein Flachbandkabel mit VME-Adapterplatine. welche in den VME-Slot des TT oder Mega STE eingesteckt wird,

Das neue MatScreen-System (Karte und Monitor) M100 wird alle erfreuen, die hohe Auflösung bei möglichst wenig Platzbedarf fordern. Das System basiert auf einer Farbgrafikkarte MatGraph C32 mit der neuen Option für hochauflösend Mono-Analog (EG-Analog). Eine Mono-Auflösung von 1024x1024 bei 70 Hz non interlaced ermöglicht bei der superscharfen, flimmerfreien Darstellung das Arbeiten z.B. in DTP mit Ganzseitendarstellung. Der quadratische 16"-Bildschirm hat annähernd dieselbe Höhe wie ein 19"-Landscape-Monitor. Mit seinen 1024 Pixeln vertikal ist er sogar leistungsfähiger als sein 'großer' 19"-Bruder. Dies ist besonders für DTP-Ganzseitenbearbeitung wichtig.

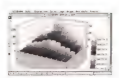
MAXON Computer

Neben bewährten Produkten wie Junior Prommer, MGE etc, wurden auch auf dieser CeBIT wieder einige Neuigkeiten präsentiert. Für einiges Aufsehen sorgte die Multitasking-Betriebssystemerweiterung MultiGEM, durch die der ST bis zu sechs Prozesse (plus Desktop) gleichzeitig abarbeiten kann. Die Programme werden anstatt

MultiGEM

Multitasking auf ST

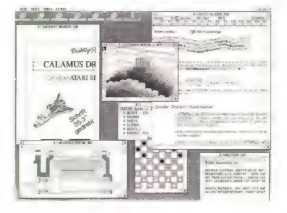
Effiziente Arbeitsumgebung



Mehrere parallel laufende Programme





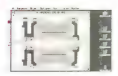








Multitasking für ST



Extrem geringer Speicherbedarf



Endlich müssen Atari ST-Anwender nicht mehr auf das verzichten, was Amiga-Anwender schon immer, Macintosh-Anwender schon lange und PC-Anwender seit kurzem nutzen dürfen, denn jetzt gibt es Multitasking auf ST.

Die Multitasking-Betriebssystemerweiterung MultiGEM macht es möglich, mehrere GEM-Applikationen parallel laufen zu lassen.

- Bis zu 6 parallel arbeitende GEM-Applikationen
- Programmaktivierung durch Anklicken des jeweiligen Fensters
- nicht aktive, d.h. im Hintergrund befindliche Programme, arbeiten weiter
- Accessories sind weiterhin nutzbar und k\u00f6nnen zum Teil auch als Programme gestartet werden
- TOS-Programme werden auf Fenster umgelenkt
- für egoistische und unsauber programmierte Anwendungen schaltet MultiGEM auf GEM zurück
- · extrem geringer Speicherbedarf
- für alle Atari ST ab TOS 1.2
- MultiGEMläuft in Monochrom und Farbe, auf Normalund Großbildschirmen, 68020er- und 68030er Karten.

MultiGEM DM 159.-

unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

MAXON Computer Schwalbacher Str. 52 W-6236 Eschborn Tel: 06196/481811 FAX: 06196/41885





K-Spread 4
von
Omikron

Accessories in der Menüleiste eingetragen. Dadurch bedingt, muß man sich zwischen Accessories oder Programmen entscheiden. Die Programme laufen in Fenstern ab und werden mittels Mausklick auf das betreffende Fenster umgeschaltet. Für problematische Programme gibt es einen Single-Modus, der individuell in einer Info-Datei dem Programm zugeordnet werden kann. In dieser Datei kann man den Programmen auch Speicherplatz zuteilen. Eine TT-Version wird in Kürze auf den Markt kommen.

Mit Harlekin II wurde der Nachfolger des Multitalents Harlekin gezeigt. Neben einem vollkommenen Neudesign wurde vor allem der Personal Planner zu einer Datenbank mit Termin-Manager ausgebaut. In fast allen Teilen Harlekins wurden neue Features wie z.B. X/Y-Modem beim Terminal eingebaut. Neu ist vor allem das Modulkonzept Harlekins, das ähnlich wie die CPX-Module des neuen Atari-Kontrollfeldes funktioniert, und seine dynamische Speicherverwaltung. Auch an die Kompatibilität wurde gedacht. So findet sich ein Modul. mit dem sich einstellen läßt, welche Systemvektoren Harlekin II benutzt. In der neuen Version läuft Harlekin auch auf dem TT und in Farbe. Ein Upgrade ist für registrierte Anwender für DM 60,- und Einsenden der Originaldiskette erhältlich

Auch MAXON Pascal V 1.1 konnte man am MAXON-Stand bewundern. Nach langem Warten ist die neue Version jetzt endlich verfügbar. Sie beinhaltet u.a. einen Inline-Assembler, 68881-Unterstützung, deutsches Handbuch und eine Graph-Unit, die MAXON Pascal kompatibel zu BGI-Grafik macht. Alle registrierten Anwender erhalten ein kostenloses Up-



Ganzseitendarstellung mit der Reflex 1024-Grafikkarte von Overscan

date inkl. deutschem Handbuch.

Im Hardware-Bereich gab es ebenfalls ein neues Produkt bei MAXON. Die Grafikerweiterung PixelWonder ist eine kleine Platine, die auf den Prozessor gelötet wird und aus dem Atari-Monitor SM124 768x528 Pixel Auflösung hervorzaubert. Mit MultiSync-Monitoren ist noch eine höhere Auflösung möglich.

Omikron

Omikron hat sämtliche Produkte der englischen Firma Kuma übernommen. Vor allem die Tabellenkalkulation K-Spread 4 dürfte auf dem deutschen Markt Freunde gewinnen. Über 100 Funktionen decken so ziemlich alle Bereiche der Tabellenkalkulation ab. Es lassen sich bis zu acht Fenster gleichzeitig öffnen, wodurch sich verschiedene Stellen eines Rechenblattes bearbeiten lassen. K-Spread verfügt über ein komplettes Business-Grafik-Modul, mit dem man sich Balken-, Tortenoder Liniengrafik in 2D und 3D anzeigen lassen kann. Auch Makros und Datenaustausch mit Lotus- und Symphony-Dateien



Das E-Labor von rhothron

fehlen nicht. Seit Ende April ist eine deutsche Version erhältlich. Doch auch deutsche Produkte gibt es bei Omikron. Eine Vorabversion des Omikron. BASIC-Interpreters/Compilers für TT war zu sehen. Er unterstützt alle Auflösungen des TT und arbeitet auch mit GDOS und den Arithmetikprozessoren 68881/68882 zusammen.

Nicht zuletzt war Mortimer Plus präsent. Der Editor wurde erheblich erweitert, und auch eine Menüleiste wurde dem Butler spendiert. Ein weiteres neues Feature ist u.a. ein Speichermonitor, der auch Daten nach Abstürzen rettet.

OverScan

Die Firma, die durch ihre Grafikerweiterung AutoSwitch-OverScan bekannt wurde, zeigte auf
der Messe, daß sie sich nicht auf
ihren Lorbeeren ausruht. Neu in
die Produktpalette wurde ein Genlock-Interface aufgenommen, mit
dem man Fernseh- bzw. Videobilder mittels Overlay-Verfahren mit
Computerbildern mischen kann.
Die volle PAL-Norm wird unterstützt. Das Gerät verfügt über eine
hohe Videobandbreite.

Auch eine monochrome Grafikkarte namens Reflex-1024, mit der man bis zu 1024x1024 Pixel darstellen kann, wurde gezeigt. Mit einem optionalen Treiber ist auch ein Betrieb von zwei Monitoren gleichzeitig möglich. Zwei Ganzseiten-DIN A4-Bildschirme weren als Paket ebenfalls zusammen mit der Grafikkarte angeboten. Sie läuft aber auch mit einem ganz normalen Atari SM124-Monitor.

Ein HD-Modul zum Anschluß von HD-Laufwerken ist ebenfalls von OverScan erhältlich. Es verfügt über eine automatische Step-Raten-Umschaltung per Hardware, so daß keine Software mehr notwendig ist.

PAM

Für STE- und TT-Rechner bietet PAM eine Variante seines Ethernet-Netzwerkes an. Die Übertragungsrate beträgt 10 MBit/s. Derzeit in Entwicklung ist ein Modul zur Ankopplung eines Standard-VME-Systems mit mehreren Einschüben. Die mitgelieferte Software wurde weiter verbessert. Mischnetze mit PAM's NET/E-Adaptem für DMA-Port, PAM's NET/Emega-Karten und Mega 2/4 LANstations sind möglich.

Thomas Praefcke

Mit Chemograph-Plus von Thomas Praefcke lassen sich auf einfache Art und Weise Strukturformeln und Grafiken aus dem Bereich der Chemie erstellen, Strukturformeln können selbst erstellt oder aus einer Bibliothek geladen werden. Die Formeln lassen sich modifizieren, Teile daraus kopieren etc. Das Programm verfügt auch über einen 3D-Teil, in dem man z.B. Stereobilder darstellen kann. Es können zwei Formeln gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigt werden. Abspeichern der Bilder ist in gängigen Grafikformaten möglich. Außerdem war am Stand die Steuerung einer Fräse über PCB-Lavout zu sehen.

rhothron

Eine neue Palette von Rechnersystemen zur Meßdatenerfassung und Prozeßsteuerung wurde von rhothron vorgestellt. Diese basieren auf den neuen Mega STE- und TT-Rechnern und können auch über dreißig Zusatzbaugruppen modular den Anforderungen angepaßt werden. Ergänzt wird diese Familie durch neue Vorverstärker- und Filtermodule sowie umfangreiche Software-Pakete. Die

AKTUELLES

Software unterstützt dabei alle Bildschirmgrößen und läuft auch in Farbe. Durch die teilweise erheblichen Preissenkungen im Rechnerbereich konnte auch rhothron die Preise für Komplettlösungen senken.

Dem Trend nach immer schnelleren und leistungsfähigeren A/D-Wandlern folgend, stellt rhothron auf der Messe einen 12-Bit-A/D-Wandler mit 2 MHz Wandelrate und einen 8-Bit-A/D-Wandler mit 70 MHz Wandelrate vor. Der 12-Bit-A/D-Wandler verfügt über sechzehn gemultiplexte Eingangskanäle, bietet eine softwaremäßig programmierbare Verstärkung 1x, 10x und 100x und bietet darüber hinaus serienmäßig einen Schutz der Eingänge gegen Überspannungen bis zu +/- 70 Volt. Acht der sechzehn Eingangskanäle können jederzeit mit Steckmodulen nachgerüstet werden, die eine Signalanpassung durchführen. Dabei stehen zur Zeit Module zur Messung von Temperaturen (Thermo-Elemente, PT100 etc.), von Strömen (0...20 mA, 4...20 mA. 1A. ...), Frequenzen, Effektivwerten und Kleinspannungen zur Verfügung.

Ein komplettes E-Labor wurde ebenfalls vorgestellt. Dabei handelt es sich um ein Multifunktions-Interface, das über den User-Port oder den Systembus an jeden ST angeschlossen werden kann. Es ist besonders für den privaten und schulischen Bereich gedacht und verfügt über eine Vielzahl von Ein- und Ausgängen, mit denen man messen, steuern und regeln kann. Zu dem Interface stehen 3 MB Software zur Verfügung, vom Daten-Logger bis zum Transienten-Rekorder.

Zu guter Letzt stellt rhothron vier Software-Pakete für alle STEund TT-Rechner vor. Es handelt sich dabei um Programme zur Meßdatenerfassung, Prozeßsteuerung und Datenauswertung und Dokumentation, Im einzelnen sind dies ein 12-Kanal-Analogschreibprogramm, ein Programm zur Hochgeschwindigkeitsdatenerfassung und ein modulares Prozeßsteuerprogramm, das jede Art von Schnittstellen unterstützt. Mit Hilfe dieses Programms können Prozesse einfach überwacht und visualisiert werden. Darüber hinaus sind alle Steuerungsfunktionen einer SPS implementiert und mit dem gewohnten Komfort dieser Rechnerfamilie programmier-

Weiterhin wurde ein neues Programm zur Auswertung, dokumentationsreifen Darstellung und zum vektorisierten Ausdruck von beliebigen Daten vorgestellt. Dabei kann das Aussehen der Grafik, Achsen, Beschriftungen etc. in weiten Grenzen vom Anwender frei variiert werden. Eine Makroprogrammierbarkeit erlaubt die "Automatisierung" fester Abläufe, vom Laden der Daten über die Bearbeitung bis hin zum fertigen Druck. Alle Software-Pakete laufen auflösungsunabhängig und unterstützen Farbe.

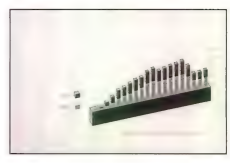
Richter Distributor

Augur 2.0 durchbricht erstmals die Einschränkungen der Texterkennungen. Neuronale Netzwerke verleihen dem Augur dort Flügel, wo andere hart arbeiten. Augur vermag die Vorteile von trainierbaren Bibliotheken mit denen von nicht lernfähigen Schriftbibliotheken zu kombinieren. Das neuronale Netz übernimmt auf höherer Ebene Funktionen, die bisher der Programmierer für den Anwender erledigt hat. Neue Eigenschaften wie automatischer Block-Segmenter, Buchstaben-Splitter und eine nochmalige Geschwindigkeitssteigerung, die jede für sich bei anderen OCR-Systemen als bahnbrechende Eigenschaften deklariert werden, sind in Augur 2.0 selbstverständlich.

Neu ist auch ein Syntex-Upgrade, zu dem allerdings noch nicht viel Neues zu erfahren war. Der Preis des Upgrades wird höchstwahrscheinlich unter DM 100,-

Interessant dürfte auch das Dulek-Tool sein, mit dem ein Wörterbuch zweifach benutzbar ist. Das wird dann interessant, wenn ein Wörterbuch mit einem speziellen Thema nicht mehr ausreicht. So lassen sich verschiedene Fachthemen in einem Wörterbuch zusammenfassen, ohne gleich ein neues Wörterbuch erstellen zu müssen.

Die neue ReProK SOX-Serie empfiehlt sich mit einem integrierten Leistungspaket, das normalerweise als "Lagerverwaltung" bezeichnet wird (SOX steht für



Rusinessgrafik mit SciGraph

'stock & order extension'). Bei der Entwicklung der neuen Leistungsdaten waren kompromißloser Bedienungskomfort, hohe Geschwindigkeit und Sicherheit wieder höchstes Gebot. In der wesentlich leistungsstärkeren Produktverwaltung können jedem Produkt beliebig viele Lieferanten mit völlig unterschiedlichen Einkaufsdaten zugeordnet und Bestandsdaten mit Mindestbeständen und Bestellvorschlägen angelegt werden. Gesamtbestände eines Produktes lassen sich über "Chargen" in Teilbestände aufsplitten. Bei der Verarbeitung von ausgehenden Vorgängen verwaltet ReProK - abhängig vom Teilvorgang - Bestandsreservierungen und Buchungen. Bestellungen können bis zum Waren- und Rechnungseingang manuell über nur eine Maske abgewickelt oder durch Mindestbestandsanalysen generiert werden. Im Analyseblock stehen neue Funktionen für die Erzeugung von Inventur-, Inventar-, Lieferanten-, Bestandsund Chargenlisten zur Verfügung. Registrierte Anwender können die Erweiterung als Upgrade an ihre alte Version problemlos anschlie-Ben (z.Z. DM 300,-). ReProK SOX wird für TOS-Rechner als Einplatzversion knapp unter DM 1000,- liegen und ausschließlich über den Fachhandel vertrieben. Wird das Lager nicht bzw. erst später benötigt, kann zunächst weiterhin die normale Version 2.0 bezogen werden. Neben dem SOX-Upgrade ist auch ein 2.0-Update im Angebot, das die normale Version mit verschiedenen Verbesserungen aufdatiert.

Ebenfalls im Angebot von Richter ist ein BASIC-Konverter nach C. Die neue Entwicklungsumgebung für den ST/TT konvertiert GFA-BASIC-Programme in C. Dadurch entstehen keine Turn-Around-Zeiten bei der Entwicklung im Interpreter. Die C-Programme können leicht portiert werden durch eine hochoptimierte kompatible Bibliotheksfunktion. Der konvertierte C-Code richtet sich nach dem modernen ANSI-C-Standard. Dadurch sind die Listings gut lesbar und auf andere Computer übertragbar. Der entstandene Code ist außerdem sofort unter C lauffähig. Der ohnehin schon schnelle GFA-BASIC-Quelltext wird dadurch noch schneller.

SciLab

Natürlich war das Hauptaugenmerk bei der Hamburger Firma SciLab auf das Präsentationssystem SciGraph 2.0 gerichtet. Mit ihm lassen sich anschaulich Präsentationsgrafiken erstellen und beispielsweise belichten oder auch einfach nur drucken. Sci-Graph wurde auf der CeBIT erstmals auch in einer MS-DOS-Version gezeigt.

Ebenfalls bei SciLab waren die Xenon Utilities zu sehen, die zur Optimierung und Reorganisation von Fest- und Wechselplatten dienen.

Wem der normale Monitor des ST/TT zu klein ist, kann entweder einen Großbildschirm kaufen oder zu BigScreen von SciLab greifen, denn BigScreen bewirkt, daß fast beliebig hohe Auflösungen auch auf den Standardmonitoren zu erreichen sind. Angezeigt wird nur ein Ausschnitt des Bildes, der automatisch mit der Maus scrollt. BigScreen benötigt mindestens ein TOS 1.04, bei STE-Modellen wird das Hardware-Scrolling genutzt. Zusätzlich befindet sich auf der BigScreen-Diskette noch ein Drucker-Spooler.

Unser System setzt Maßstäbe

in Leistung, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit, ist kaum zu hören und natürlich vollkommen im Atari ST Design gehalten. Die ausgefeilte, grafische Benutzerführung macht die Bedienung spielend leicht.

... mit weniger Qualität sollten Sie sich nicht zufrieden geben.

Lieferbare Ausführungen

SCSI Ultra Speed Drive

-	JOI OIII G	_	Poo	0	111	0		
*	52 MB	٠	17	ms	۰	64	ΚB	Cache 1198,-
*	85 MB		19	ms		64	ΚB	Cache 1498,-
* 1	105 MB	4	17	ms		64	ΚB	Cache 1649,-
* 1	120 MB		15	ms	0	64	ΚB	Cache 1898,-
* 1	170 MB		15	ms		64	Κ₿	Cache 2298,-
* *	210 MB	٠	15	ms	۰	64	ΚB	Cache 2548,-
-								

SCSI Speed Drive

CSI Speed Drive	
49 MB • 28 ms	1098,-
85 MB · 24 ms	1398,-
Wechselplatte SCSI Speed Drive 44	1398,-
Streamer SCSI Speed Drive 155	1798,-
Einbaufestplatte Mega ST	
COCLUM C ID - COURCE	1040

- * SCSI Ultra Speed Drive 52 (LPS)....... 1049,-* SCSI Ultra Speed Drive 105 (LPS)...... 1498,-
- SCSI Ulira Speed Drive 103 (LFS)...... 14:

* 2 Jahre Garantie

Vorbildlicher Service

prompte Erledigung technischer Überprüfungen, Anpassungen und Reparaturen

Service Hotline

Im Falle eines Defektes innerhalb der Garantiezeit wird die Festplatte von unserem Zustelldienst United Parcel Service (UPS) bei Ihnen abgeholt. Die Kosten für diesen zusätzlichen Service tragen wir.

Rückgaberecht

per Versand gekaufte Platten können binnen 7 Tagen zurückgegeben werden.



SCSI Schnittstelle an Gerate Luserte mera sgelunit

Hard & Soft



Obere Münsterstr. 33 - 35 4620 Castrop-Rauxel Telefon (0 23 05) 1 80 14 Fax 3 24 63

HARD & SOFT A. HERBERG

ATARI-SYSTEM-CENTER

Festplatten

Hardware Gehäuse entspricht in Größe, Farbe und Design

Gehöuse entspricht in Größe, Forbe und Design genau dem die Alten Mega SI Schnelle Quantum Flatte – mittlere Zugriffszeit ab 15 ms, gerüuschame Aufhangung, stoßgeschützt Hachgeschwindigkeits SCSI Hast Adapter mit ophmal abgestimmter Treiber Schware 100% kompatibel zu Grignal Alten SI Platten intern voller SCSI Standard

SCSI Schnittstelle an Gerateruckse

nerausgeunt ACSI/SCSI Umscholtung ermöglicht den Anschluß an TT, Mac, NEXT etc über den SCSI Parl leise Platte, kaum hörbar – keine störenden Luftergeräusche, Geräusch der Festplatte auf ein

mergerausche, Gerausch der Festplate aus nimum reduziert Echtzeituhr integnert Platz für eine weitere Festplatte vorhanden

riaz tur eine weiter respiante vormatoen 64 KB Hardware Coche* SHUT DOWN Technik — Wechselplatte und Festplatte konn während des Betriebs softwaremaßig ein- und ausgeschaltet werden

Software. Die mitgeleiterte Software ist nach Qualität und Umfang einnachg. SCSI Tools setzt neue Maßstäbe. Guie Übersicht, einfache Bedenung, einheilt volle wichige Opionen. Die Software si voll kompotibet zum neuen Ation Stendard (ARTDI 3 01) und sit auf allen Ation STITT-Computern Lauffähig.

SCSI Tools
Treiber unterstutzt samtliche Emulatoren reinfache grafische Benutzerführung durch konsequente Nutzung der GEM-Oberfläche automatische Überprufung der Sektoren – defekte Sektoren werden vom Controler verwolltet Finnichten von bis zu 14 Partitionen (Platter

unterteilungen)
Partitionen können schreibgeschutzt werder Booten van jeder Partition - auch von anderen Booten von jeder Farinion – auch von ander angeschlossenen SCSI Massespeichern möglich höhe Datensicherheit durch doppelte Verwalti des Inhaltsverzeichnisses (FAT) der Festplatte Selfservice Utilities ermöglichen Reorganisation Hardware Cache und ID* per Software konfigurierbar*

lerstungslahige Datensicherungsprogramme Back Up Einstellungen als Protokoll ablegbar und ederautrufbar Hard Disk Utility van Application Systems

eidelberg Fast File Mover *nur ULTRA Speed Drive

Speicher- ... erweiterungen

Unsere Speichererweiterunge tätssicherung setzen einen hohen Qualitätsstandard, von dem auch Sie profitieren können

Unsere Speichererweiterunge laufen in allen Rechnern Durch gezielte Maßnahmen konnte die Stromaufnahme und die Storanfal-ligke t bei knappem Bustiming deutlich reduziert werden Dadurch konnen unsere Erweiterungen auch in Rechnern mit IMP-MMU Ibei IMP-MMU nur gleich große Bönke möglich) oder in Atan 1040 ST problemlos betrieben werden

Unser Angebot umlaßt eine große Palette an professionellen Speichererweiterungen, die generell in zwei Versionen lieferbar sind

Die vollsteckbare Version ist kinderleicht einzubauen Sämtliche Verbindungen der Speicherkarte konnen ohne Lötarbeiten vorgenommen werden Voraussetzung für den Einbau dieser Version ist, daß im Rechner die MMU sawie der im Rechner die MMU sowe der Videoshifter geoschell sind Der Steckverbinder zur MMU besitzt nahuflich vergoldete Konlakte Die teilsteckbare Version ist für Rechner mit nicht gesockellen Bauteilen [Shifter und/dere MMU] und für alle, denen das Anlaten von ca 18. Lötverbindungen keine Probleme bereitel, gedacht

Zum Lieferumfang jeder Speiche-rerweiterung (bestuckt) gehört eine ausführliche und bebilderte Einbauanleitung sowie ein Speichertest-programm Selbstverständlich wird jede unserer Speichererweiterungen vor dem Versand im Rechner stuck

Sollte dennoch eine Frage offen-bieiben, so helfen Ihnen an unsere Service-Holline versierte Techniker gerne weiter

Modell 1 S. Speicheraufrustung auf 1 M8, voll steckbar, 198,00 DM

Modell 2 Speicheraufrüstung auf 2,5 MB, teilsteckbar (beim Mega ST 2 Aufrustung auf 4 MB moglich) 398,00 DM, dio Leerk 189,00 DM

Modell 2/4 Speicheraufrustung auf 2,5/4 MB, teilsteckbar, Speiche in zwei Stuten 2,5/4 MB aufrustbar Auch für Mega ST geeignet, 449,00 DM, dto als Leerkarte 249,00 DM

Modell 2/4 S wie Modell 2/4. aber voll steckbor, mit vergoldete Mikrokontakten, 498,00 DM, dta als Leerkane 289,00 DM

Sperchererweiterung für 1040 STE SIM-Module auf 2,5 MB 298,00 DM, auf 4 MB 596,00 DM

Diskettenlaufwerke

Diskettentaufwerke 3,5-Zoll- und 5,25-Zoll-Disketten-Laufwerke in vollendeter Qualität Es werden nur die besten Mater alien verwendet Laufwerksgehause mit kratzfester Speziallackierung 5,25-Zoll-Laufwerk (720 KB/1,2 MB) incl Lauhwerk (720 KB/), 2 MB) incl berge Frontblende, 40/80 Track-Umschatter, Sohware IBM-Atan, anschlußlering 289, DM, Chassis Atan modifiziert 198,00 DM, 1,44-MB-Lauhwerk incl. HD Interface, anschlußlering 298, DM, 3,5-Zoll-IW incl. Insense Frontblende mit IM LW incl beige Frontblende mit NEC FD 1037 oder TEAC FD 235 anschlußfertig 239,00 DM, Chassis 169,00 DM Auto-Monitor-Switchbox A.R.S. (Automatic Resolution Selection)
Das Programm wird automatisch in der richtigen Auflösung gestartet (nur TOS 10 und 12). Mit der Auto-Monitor-Switchbox konnen Sie Ziber die Zustehr zweichbox konnen Sie über die Tastatur zwischen Monochrom und Farbmonitor umschalten oder einen Tostaturresel durchführen Die mitgelieferte Software ist resettest Durch Einbinden der von uns mitgelieferten Routinen Umschaftmöglichkeit ahne RESET Zusätzlicher BAS und Audio-Austra Zusarziciner (8A) und Audio Ausgang Auto-Monitor Switchbox 59,90 DM, Auto-Monitor Switchbox Mullisync 69,90 DM, weilere Modelle von 29,90 DM bis 69,90 DM

Video Interface + ermöglicht die Farbwiedergabe an einem Farbtern-seher, Monitor oder Videorecorder mit Videoausgang (mit integrierter Auto-Monitor-Switchbax-Funktion) 159,00 DM

Neu Echtzeit-Videodigitalisierer 16 Graustufen (Einlesen von Videosignalen im Computer, kein Standbild erlarderlich) 449,00 DM

HF-Modulator zum Anschluß des Atari ST an jeden gewöhnlichen Farbternseher Der Ton wird über den Fernseher übertragen

Festplattenzubehör wie SCSI Hostadapter, Einschaltverzoge-rungen, 1,2 m- DMA-Kabel etc

STIAST II ermöglicht den Anschluß einer beliebigen PC-(XI-) Tostatur am ST, umschaltbare Mehrlachbelegung der Tastatur-belegungen, Ireie Programmierbarbelegungen, freie Prögrammierbar keit von Makros und Geneieren von Start-Up-Files fimt AUTO Lood), Tastaturreset, unterstützt auch PC Ditto und PC/AT Speed 149,00 DM Set PC Tastatur mit Mikroscholter + ST Tast II 298,00 DM

Abgesetzte Tastatur am ST Tastaturgehäuse mit Spiralkabel, Treiberstule, Resettoste und Joystickbuchsen eingebaut Com tertyp angeben 109,00 DM

Towergehause nur Gehause oder mit kundenspezifischer Bestuckung ab 349,00 DM

RTS Tastaturkappen ab

Uhrmodul intern die Bootsoftware befindet sich auf ROM's im Betriebssystem Wichtig Betriebssystem angeben 119,00 DM

HD-Kid — interne Beschaltung incl Software zum Anschluß von HD-(3,5**- und 5,25*-) Laufwerken am ST Keine Zusatz-scholtung im Laufwerk erforderlich, 69,00 DM

SCSI-Hostadapter — orig ICD-Hostadapter, Advantage + [mil Uhr] 298,00 DM, Advantage (ohne Uhr) 269,00 DM, Mikro 249,00 DM Leferung incl DMA-Kabel, ICD-Software und Dokumentation

Einschaftverzögerung – Ermög-licht das gleichzeitige Einschaften von Camputer und Festplatte, Einbau erfolgt im Computer durch einfaches Aufstecken, Zertverzo-gerung einstellbar, 49,90 DM

Tastaturkobel Mega ST — langes Tastaturkobel (2 m) für den Mega ST 29 90 DM

Eprombrenner – ang MAXON Juniar-Prommer, 229,00 DM, Epromkarte 128KB incl Gehäuse (Steckmodul), 49,90 DM

Laserinterlace II — Abschalten des Laserdrucker im Festplattenbe Irieb möglich Lieferung komplett mit Netzteil VDE, G5, 79,00 DM

MS-DOS-Emulatoren - MS-DOS Emulator zum internen Einbau ATonce oder AT Speed 399,00 DM AT Speed CI 16 — 16-MHZ-Versior mit Sockel für Anthmetikprozessor

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an

ATARI Computer Speichererweiterungen Festplatten Wechselplatten Streamer Diskettenlaufwerke HD-Diskettenlaufwerke HD-Kids Laufwerkschassis Monitorumschaltboxen Videointerface Videodigitalizierer HF-Modulator SCSI-Hostadapter Einschaltverzögerungen PC-Tastatur an Atari ST Towersysteme Towerzubehör abaesetzte Tastatur am ST RTS-Tastaturkappen Echtzeituhren Floppyswitchbox Laufwerksgehäuse Software (PD) Disketten Festplattengehäuse Computerkabel Mega-Tastaturkabel Eprombrenner Epromkarten Laserinterface II PC Bridge (STE) ATonce/AT Speed AD Speed (ICD) AT Speed CI 16

AKTUELLES





Als neues Produkt konnte man bei Shift die Textverarbeitung Cv-Press bewundern, die kurz vor der Fertigstellung steht. An Features werden in der Endversion u.a. eine On-Line-Formatierung, Rechtschreibkorrektur und Silbentrennung, Proportionalschrift, Grafikeinbindung. Tastaturmakros u.v.m. sein. Es lassen sich bis zu 10 Texte gleichzeitig bearbeiten. Beachtenswert ist auch die Möglichkeit, im Text rechnen zu können, und ein Formularmodus. Auch eine Fuß- und Endnotenverwaltung darf nicht fehlen. Die Auslieferung soll Ende Mai erfolgen.

Ebenfalls neu ist ein neuer Resource-Editor für ST/TT namens Interface, der im Mai/Juni auf den Markt kommen wird. Der Editor wird alle Resource-Formate (inkl. MS-DOS) lesen können und über einen eigenen eingebauten Icon-Editor mit vielen Features verfügen. In Formularen kann man mehrere Objekte auswählen und gleichzeitig verschieben. Benutzerdefinierte Objekte werden durch eine Schnittstelle zu externen Programmen unterstützt. Ein Undo für die wichtigsten Funktionen ist eingebaut. Man darf gespannt sein.

Technobox

Die neueste Version (1.47) von Technobox CAD/2 wurde am Atari-Stand vorgeführt. Wichtige Neuerung ist ein Makrorekorder, mit dem man häufig benutzte Aktionen abspeichern und jederzeit wieder aufrufen kann. Die Daten

Die Textverarbeitung CyPress von Shift ist kurz vor der Fertigstellung.

tms zeigte die Bildbearbeitungs-Software Cranach Studio

werden im ASCII-Format abgespeichert, so daß sich die Makrodatei auch leicht ändern läßt. Auch beim Zoomen kann ein Bereich abgespeichert werden, damit man sich später von einem anderen Bereich dorthin bewegen kann. Ab dieser CAD/2-Version besteht die Möglichkeit, unterschiedliche proportionale Schriften zu benutzen. Es werden vier Zeichensätze mitgeliefert. Ferner ist eine spezielle TT-Version erhältlich, die die TT-Hardware optimal ausnutzt und his zu achtmal schneller als ein normaler ST ist. Ebenfalls wurde eine Möglichkeit geschaffen, jetzt die Grafiktabletts der Firmen CRP und Zeller anzuschließen. Die DXF-Schnittstelle liest und schreibt ietzt Autocad Release 10.0-Format.

tms

tms zeigte auf der CeBIT das Programm tms Cranach Studio. Mit dem Bildbearbeitungsprogramm lassen sich Farben separieren, Datenformate im- und exportieren, Drucken, Grautonbilder bearbeiten, Bereichsmarkierungen mit Lassos und Masken setzen, Raster in Vektoren konvertieren, Bilder verknüpfen, Formen verändern, Filtern (verschiedene Filter stehen zur Verfügung), Scannen.

Wer Raster- in Vektorgrafiken konvertieren muß, dürfte sich für



Repro Studio, jetzt in Farbe und mit vielen Bildbearbeitungsmöglichkeiten



das Programm tms Vektor 3.0 interessieren. Mit ihm lassen sich sogar Farbbilder vektorisieren. Gleichzeitig erlaubt das Programm die Veränderung. Verknüpfung und Bearbeitung unterschiedlichsten Bildmaterials. Eine "kleine" Version namens tms Vektor Bambino, mit der der Einstieg in die Raster-Vektor-Konvertierung möglich wird, war ebenfalls zu sehen

Ferner konnte man bei tms einen Film-Rekorder bewundern, der, am ST angeschlossen, gestochen scharfe Bilder in 16.7 Millionen Farben mit einer Auflösung von 4000 Linien/Zoll liefert. Das Gerät wird mit handelsüblichen Filmen betrieben, so daß man auf Dias, Papier usw. belichten kann. Allerdings ist er mit ca. DM 20000,- auch nicht ganz billig.

Trade it

Repro Studio pro heißt die neue Bildverarbeitungs-Software von Trade it. Es handelt sich dabei um die Weiterentwicklung des bisherigen Repro Studios. Mittlerweile hat auch hier die Farbe Einzug gehalten, so daß man jetzt Farbund Monochrombilder retuschieren, manipulieren, ausmaskieren

etc. kann. Dazu stehen ein umfangreicher Zeichenteil, zahlreiche Filter und viele Halbtonfunktionen bereit. Auch eine On-Line-Hilfe wurde eingebaut. Ein kompletter Vektorgrafikteil mit Autotracer ist optional erhältlich.

Ein weiteres Vektorisierungsprogramm wurde mit Avant-Vektor vorgestellt. Es verfügt über ein automatisches und auch halbautomatisches Vektorisieren mit optimierten Bézierkurven. Ein leistungsstarker Editor erlaubt Drehen, Spiegeln, Vergrößern usw. in Echtzeit. Eine On-Linea-Hilfe wurde eingebaut. Optional erhält man eine EPS- und eine (Schneide-)Plotter-Ansteuerung.

Passend zum Repro Studio bietet Trade it eine ganze Reihe von Logitech Hand-Scannern mit 400 dpi an. Die Palette reicht von 32 bis 256 Graustufen und bis zu 210 mm Breite.

Victor

Die Victor GmbH zeigte ihre schnelle, relationale Datenbank 1ST-Base, die voraussichtlich ab Ende April im Handel ist. Sie ist als Accessory lauffähig, so daß man jederzeit auf sie zurückgreifen kann. Maximal 8 Dateien sind verknüpfbar. 1ST-Base verfügt über eine Rechenfunktion, einen integrierten Maskeneditor, eine BASIC-ähnliche Programmiersprache für Reports u.v.m. Ein direkter Datenaustausch mit dem Portfolio ist möglich. Ferner ist ein Terminalprogramm mit Autowahl in die Datenbank integriert.

vortex

Von vortex wird jetzt der AT-Emulator ATonce-Plus angeboten. Er läuft mit 16 MHz Taktfrequenz un erreicht den Norton SI-Faktor 8.0. Der ATonce-Plus unterstützt

AKTUELLES

auch 3,5"-HD-Laufwerke (1,44 MB). EGA/ VGA-Grafik ist möglich, und durch das Accessory HyperSwitch können bis zu acht logische STs auf einem Atari installiert werden. Es läßt sich direkt zwischen ST- und DOS-Modus umschalten. Der ATonce-Plus wird auch als Paket zusammen mit einer 48 MB/28ms-SCSI-Festplatte angeboten.

Weide Elektronik

Bei Weide konnte man das Warenwirtschaftssystem Handel Direkt sehen, das für Direktund Telefonmarketing besonders gut geeignet ist. Alle Daten werden in Fenstern auf einen Blick dargestellt, so daß sie bei Bedarf schnell einsehbar sind und auch gleichzeitig geändert werden können. Vom Angebot bis zur Rechnung oder Gutschrift ist alles möglich. Ein optionales Fax-Modul erlaubt das direkte Faxen der erstellten Angebote etc. Handel Direkt beruht auf dem Cirrus-Datenbankkonzept von Weide, das die Verwaltung komplexer Datenbankverbundsysteme erlaubt und die Erzeugung von Datensatzlisten unterstützt. Handel Direkt soll Anfang Mai auf den Markt kommen.

Bereits erhältlich ist die passende Datenverwaltung Adress Direkt, die ebenfalls auf dem Cirrus-Prinzip beruht. Besonders für Telefonaquisition ist es interessant, daß Adress Direkt viele verschiedene Adreßbestände verwalten kann. Es kann somit für jeden Kunden ein separater Adreßbestand angelegt werden. Telefonnummern können von Adress Direkt aus direkt über ein Modem oder Fax-Modem gewählt werden.

Wittich Computer

Eine VGA-Karte für Mega STs namens Imagine wurde von Wittich Computer gezeigt. Die Karte wird in den Megabus gesteckt. Am Monitorausgang lassen sich beliebige VGA-Monitore anschließen. Die max. Auflösung beträgt 1280x960 Pixel mit 16 Farben. Auf der Karte befinden sich 1 MB Video-RAM. Geliefert wird mit Treiber-Software. GDOS-Treiber und Konverter für nichtkonforme Software.

In der nächsten Ausgabe werden wir noch speziell auf Druckerneuheiten auf der CeBIT eingehen. Nach so viel Information bleibt nur noch zu sagen, daß die nächste CeBIT 1992 vom 11.-18.3. stattfindet.

HE.MP IB





HARLEKIN II

Jetzt mehr Inhalt und weniger Kalorien*



HARLEKIN II ist die revolutionäre Datenbank mit integriertem, stark erweitertem Termin-Manager.

HARLEKIN II ist der schnelle GEM-Texteditor der immer bereit

HARLEKIN II ist das Systemtool, das spoolt, konvertiert, kopiert, formatiert, kalkuliert, makrotisiert, fonteditiert, ramdiskinstalliert und noch dazu zeitoptimiert.

HARLEKIN II ist ständig erreichbar und bietet alles, was Anwender iederzeit brauchen.

HARLEKIN II ist schnell, kompakt und ein wahres Multitalent, das alle anderen Helfer arbeitslos macht.

HARLEKIN II DM 159.- unverbindliche Preisempfehlung

UPGRADE DM 60.-

Gegen Einsendung der Originaldiskette

Unser Motto - mehr Leistung bei weniger Speicherverbrauch. Dazu wurde HARLEKIN II mit einer dynamischen Speicherverwaltung, die noch dazu resetfest ist, ausgestattet.

HARLEKIN II ermöglicht es, einzelne Programmodule nachzuladen. Das gilt für eigene Programmteile und auch für fremde Module, die unter HARLEKIN II gestartet werden können.

Jetzt geschmacksverstärkt!

Erweiterter Termin-Manager, Editor, Disk-Monitor, Terminal, Kontrollfeld, Datei-Manager - TT und Grafikkarten, integrierte Konfiguration, u.v.a.m.



MAXON Computer GmbH Schwalbacher Str. 52 W-6236 Eschborn Telefon (0 61 96) 48 18 11 Fax (0 61 96) 4 18 85

Dater-Manager, Taschenrechner, Makro-Maker, Spooler, Druckfilter, RAM Disk, erwertertes Kontrollfeld, Fonteditor, Iconeditor, Fileselector, Screensaver, Quick-Maus, Kopierprogramm, Systemtools, u.v.a.m



Atari ST in der Elektroakustik

Mit der Einführung des MIDI-Datenformats und der Möglichkeit, die zugehörige Schnittstelle direkt am Atari ST zur Verfügung zu haben, hat sich der ST in Musikerkreisen nicht zuletzt durch das reichhaltige Angebot an Sequenzer-Software, Effektgeräte- und Keyboard-Editoren zunehmend Beliebtheit verschafft.

Einsatz von AMS-ST im Tonstudio



aum ein professionelles Tonstudio, das nicht mit mindestens zwei Rechnern arbeitet, um gleichzeitig Mischpultautomation und Sequenzer synchron laufen lassen zu können. Durch die immer komplexer werdende Technik ist es allerdings unerläßlich, gute, möglichst automatisierte, computergestützte Meßgeräte und CAD-Software zur Verfügung zu haben. Dazu bietet die Firma KEMTEC zwei Programmpakete an. Das automatische Meßsystem AMS-ST bewerkstelligt die unterschiedlichsten Meßaufgaben im Tonstudio-, PA (Großraumbeschallung)- und HiFi-Bereich sowie im Lautsprecherboxenbau. Im Bereich der technischen CAD-Software ist jetzt mit acoustiX, einem Programm zur Frequenzweichen- und Gehäusesimulation, ein Werkzeug für den professionellen Lautsprecherboxenkonstrukteur erhältlich.

Mit AMS-ST lassen sich Pegel- und Impedanzfrequenzgänge, Hallzeit über Frequenz und die für den Lautsprecherboxenbau benötigten Thiele-Small-Parameter elegant ermitteln. Menüorientiertes Einmessen von 2- oder 3-Kopf-Magnetbandmaschinen oder Kassettengeräten gehört ebenso zum Standard wie die Möglichkeit, alle ermittelten Meßergebnisse komfortabel darstellen und auswerten zu können.

AMS-ST-Hardware

Als externe Einheit wird der KEMTEC-Meßprozessor AMS PC-1656 benötigt. Dieser wird als Tisch- oder 19-Zoll-Gerät über die RS-232-Schnittstelle mit dem ST verbunden. Der Meßprozessor besteht im wesentlichen aus einem steuerbaren Frequenzgenerator (Sinus-Sweep) und einem Millivoltmeter. Dabei kann der Anwender sämtliche Einstellungen des Prozessors vom Rechner aus vornehmen. Als Anschlüsse stehen zwei Line-Ausgänge und ein Leistungsausgang sowie zwei Line-Eingänge und ein symmetrischer Mikrofoneingang zur Verfügung. Ein Monitorausgang ermöglicht den zusätzlichen Anschluß eines Oszilloskopes, um die am Eingang anliegenden Meßsignale überwachen zu können. Der Leistungsausgang bietet maximal 4 Watt Ausgangsleistung und dient zum schnellen Überprüfen von Lautsprechern oder Boxen.

AMS-ST-Software

Das AMS-Software-Paket beinhaltet ein SETUP- und das eigentliche Meßprogramm. Beide Programme sind in GFA-BASIC geschrieben und voll in GEM eingebunden. Im SETUP können sämtliche Voreinstellungen wie spezielle Mikrofondaten (Feldübertragungsfaktor), Meßarten,

Hardware-Konfigurationen und Druckersteuerungen vorgenommen werden (Abb. 1). Die Kalibrierung des Meßprozessors sowie von dessen Hardware-Erweiterungen läßt sich von hier aus durchführen. Weiterhin istes möglich, mehrere SETUP-Dateien abzuspeichern.

Meßmenü

Das Meßprogramm besteht aus zwei Oberflächen, dem Meß- und dem Anzeigemenü. Über das Meßmenü lassen sich der Generator und das Millivoltmeter bedienen. Dabei befinden sich auf der linken Desktop-Hälfte der Generator und auf der anderen das Millivoltmeter bzw. Anzeigefeld (Abb.2). Insgesamt lassen sich Messungen in einem Frequenzbereich von 10Hz-40kHz vornehmen. Die Auflösung beträgt dabei 256 Punkte. Allerdings ist auch eine Teilung mit 64 Punkten, ein Terz- oder Oktavraster möglich. Die Verweildauer pro Meßfrequenz läßt sich von 16-2048ms wählen.



Abb. 1: SETUP-Programm zur Konfiguration der Voreinstellungen

PUBLIC DOMAIN PAKETE

19 Einsteiger

Dieses Pakel slattet den Computerneuling genau mil den Programmen aus, die zur Standart ausrüstung gehoren Von der aktuellsten (extverarbeitung, über den wichtligen Virenkiller, bis hin zum neuesten Kopierprogramm ist in diesem Paket alles enthalten

Butlerfly Artist (Malprogramm), Sagrolan Virenledeklor (Virenpruler) FCopy 3.0 Bittle ein bil (Kopierprogramme) Faces Revange Crystal Cave (Spices) Maxxilisk Inferram (Ramdisk Profilext 2.8 Liextwearbeitung) und violes mehr

6 Disks Paket PJ19: 34.90

16 Midi 2

Nach dem großen Interesse an unserem ersten Midi-Paket. haben wir uns entschlossen ein zweites Midi-Paket zusammenzustellen Dabei haben wir uns bemühl nur wirklich gute Stücke aufzu nehmen Hier also 5 Disketten gefüllt mit den neuesten und besten PD-MIDI-Songs. Sie werden staunen mit wieviel Perfektionismus einige Stücke eingespielt wurden

Paket PJ16: 49,90 DM

neu Lernsoft

I ernpaket für Vokabeln Mathematik. Erdkunde und andere Wissensgebiete (9 Disketten)

ECS Translator, Geograph, Klima, Laborant Plus Wirtschaltsrechnen Bruchrech nen. Schreibmaschine BRD Atlas, Erdeunde Word Trainer und viele andere Lernprogramme sind enthalten

Paket PJ 22: 49.90 DM

Silline

W. Wohlfahrtstätter und J. Ohst EDV GbR neu TEX 2.0

Die komplette Umsetzung des Salzsystems TeX 3.1 lür den ST. Neben TeX selbst enthält das Paket (It Disketten) alle Drukkertreiber (auch für Laser und PostScript) Fonts, Metafont sowie TeX-Draw-Vektor-Zeichenprogramm und ZPCAD: CAD-Programm mit Schnittstelle zu TeX

Paket PJ 20: 59,00 DM

neu Spiele

Hier bieten wir Ihnen je 6 Disketten mit PD-Spielen quer durch alle Genres

Farbe Dalias Bigdeal Imperium, Clown and Ballons u.v.a. / Monochrom Imperator The Box. Explode Future World Crazy Ways. Dozer, Stromper, Empire Hextris u.v.a.

Paket PJ 21a(s/w): 34,90 DM Paket PJ 21b(Farbe): 34,90 DM

ned Clipa

Clipart 3
noch mehr Grafiken Be
schreibung siehe Paker 1914a
und 146 /

IMPRESSOM!

Themenbereiche
Jmweil
Rahmen
Überschniten
Bur nstaben
lechn k
und vieles mehr

(5 Disks, PAC) Paket PJ18a: 34,90 DM (10 Disks, IMG) Paket PJ18b: 49,90 DM (10 Disks, IMG) Paket PJ18c: 49,90 DM

Clipart 2

Paket 14a enthalt 5 Disketten gelüllt mit hochwertigen Grafiken im RAC-Format (Bisher in keiner Sammlung) Auf Pakel 14b belinden sich auf 10 Disketten Grafiken im IMG-Format (bisher in keiner Sammlung) Dem Paket 14a liegt außerdem das Programm "Archivarius" beit das ihnen einen schnellen Überblick der Grafiken vermittelt

Paket PJ14a: 34,90 DM Paket PJ14b: 49,90 DM

Midi

Sequenzer laden. AMP auf 10 stellen. Cubase+. Cubeat+ TwentyFour+ oder Twelve+ laden und mit unseren 5 Disketten PD-MIDI-Songs abfahren! Zum Beispiel

Manner - H Gronemaier Riders in the Storn The Doors, Tritler - M Jackson In the Air Tonight - Phi Collins, One Moment in Time Goldlinger Crauketts Thome, America Chesthusters us w

Paket PJ3: 34,90 DM

6 PD-Fonts

Wer mit Signum oder Script arbeitet, der sollte sich diese Pakete zulegen. Jedes Paket enthällt 100 P.D.-Zeichensätze. Jeder Zeichensatz liegt als File für 9-Nadeldrucker. 24-Nadeldrucker und Laserdrucker vor

Paket PJ6a: 49,90 DM Paket PJ6b: 49,90 DM

9 Vector/IMG

Dieses Paket enthält 5
Disketten mit PD-Graphiken im
IMG- und Metafile Vector-Format
zum Einsatz unter DTP



Paket PJ9: 34.90 DM

Signum-Script Tools

Unser neuestes P.D. Paket haben wir für die Anwender von Signum und Script zusammengestellt. In diesem Paket erhalten Sie jede Menge Gräfiken Zeichensatze und Tools 6 doppelsetlige Diskelten, die Ihnen die Arbeit mit Signum und Script erleichern werden

Houdini SKO-IO-GEM SEO SHELLI, MASSIAB IINLAL 24, Lunktronstasten BIO TONT & TURNI, ONT, SMAPHONT jede Menge PAC Oratiken und 25 Font für 9-, 24- und Lassedrunker

Paket PJ17: 34,90 DM

Hardware & Software

CameoST

Daß auch professionelle Software nicht zwangsläufig leuer sein muß beweisenwir mit unserem CameoST einem wahren Mutilalent

CameoST, das Musikarchiv

CameoST ist eine Datenbank für CDs. LPs und MCs CameoST verfugt über flexible Suchfunktionen, die nicht nur alle Beethoverenspielungen oder alle Versionen von Tusst ihre two of ust somsten auch alse verhehenen LPs in Sekundersischmelle ermittell isst ins. CameoST-Konzept einsgebunden ist eine Adresskarter in der Sie auch guspechanten Personen auch beliebige Ligenschaftliskennzierberzuwersein konnen Eine weitere Funktion ist der ernigebaute. Notizbisch Einen ausführlichen Teistbericht entnehmen Sie bitte der Zeitschrift PD Journal 11/90

Superpreis: 59.- DM

Showtime Pro

Dieses graphische Prasentation- und Informatinsprogramm reizt die Möglichkeiten Ihres ST voll aus Aleien 40 absolut Himmertreie. saubere Umblenddigorithmen. COIO REPEAT UNTIL- Strukturen Muttasking-Sound, Vernetzung weier Alars milkes Müll und die pertekte Benutzerführung machen dieses Programm zum Novum Innerhalb kurzesker Zeit erstellen Sie pertekte Dashows oder nutzen . durch die beteibigen Sprungmoglichkeiten auf lästen druck, das Programm zum Aufbau eines Informations- bzw Lernssystem.

Demo 10.- DM

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfugung

Einführungspreis: 99.- DM

Hardware

9	Overscan	120,-	DM
	Testbericht PD Journal 1/91		
	LOGIMOUSE	89	DM
	That's a Mouse	94,-	DM
	BMC Track Ball	198	DM
	Best Modem 2400L	298	DM
	Best Modem 2448LF (Fax)	398,-	DM
	ProScreen TT 19Zoll 1	.998	DΜ
	3.5 " Laufwerk	239,-	ÐΜ
>	5.25 Laufwerk (40/80)	289,-	DM,

Cordless Mouse

Die innovative infrarottechnik, die das lästige Mauskabel unnötig macht und ein ergonomisches Design stellen das Orginal weit in den Schaften Dabei ist die Installation so einfach wie bei der alten Maus und Kompatibilitätsprobleme freien auch nicht auf

Näheres erfahren Sie in dem Testbericht der 'TOS 10/90' bzw. 'PD- Jour nals' 11/90



Superpreis: 198,- DM

Speicher

Speichererweiterung für AtariST Computer von 512 KB auf 1 MB oder von 512 KB MB auf 2,5/4 MB Die Speichererweiterung ist voll steckbar und für alle Computertypen (außer MegaST), deren MMU gesockelt ist geeignet. Die große Aufrüstung kann in zwei Stuten erfolgen (2,5/4MB)

1 MB 2 MB 4 MB 449.- DM 4 MB 698.- DM Atari STE auf 2 MB 298.- DM Atari STE auf 4 MB 549.- DM

Auf Wunsch ubernehmen wir auch den Einba Einbau incl. Porto 50,- DM

/ Datenbank Textverarbeitung

That's Write	298,- DM
I.D.A.	358,- DM
Signum!2	a.A.,- DM
Script 2	278,- DM
Phoenix	a.A.,- DM
Piccolo	99 DM
STAD	169 DM
That's Pixel	139,- DM
Tempus Word	569,- DM

Sonderaktion

Wir bieten Ihnen Vector-Fonts aus eigener Herstellung für Calamus 7. Damit Sie eine reichhaltige Auswahl an Schriften zu einem wirklich günstigen Preis erhalten haben wir ein Schriftenpaket für Sie zusammengestellt. Dieses Paket enthäll 200 Schriften Diese Anzeige wurde übrigens mit dem Vektortont Serif, der auch in dem Paket enthällen ist, gesetzt und belichtet

200 Schriften nur:

249,

Scanner

Bildverarbeitung für jedermann?

Ja. Denn jetzt gibt es Repro Studio junior Dazu gehört nicht nur ein Logitech Handscanner mit 100-400 dpi 32 Graustufen, 3 Raster, 105 mm Rasterbreite, sondern auch das professielle Bildverarbeitsungsprogramm Repro Studio ST junior. Das alles erhalten Sie zu einem Preis, den Sie bisher nur für einen Scanner bezahlt hatten

Scanner incl. Reprostudio 598,- DM

NEU !! Paket incl. 256 Graustufen Scanner 1.198,- DM

Zubehör

10 Disketten 2DD	14,90	DM
50 Disketten	69.00	DM
10 Disk Maxell MF2 DD	24.90	DM
10 Disk Maxell MF2-HD	39.90	DM
Monitor Switchbox	49.90	DM
Auto Switchbox	59,90	DM
Druckerkabel 2m	29.90	DM
Scart-Kabel	29,90	DM
Verlängerungskabel Festplatte	49,90	DM
Farbband NEC P6	17,90	DM
Farbband Epson 1Q 500,800,850	14,90	DM
Farbband Star LC10	11,90	DM,

Software

Syntex 199.- Reprok 69,- Büroorganisation X-Boot 94.- Steinberg 12 99.-NVDI 79.- Cubase 949 -Saldo 79.- Printing Press Interlink Neodesk 3.0 89,- professional 94, 129.- Fast Diskus 109.- Filemover Tempus

BTX-Software

MultiTerm pro an Modem 158,-MultiTerm pro an DBT03 236,-

NEU NEU NEU

AT-Speed C16 DM 589,-16MHz, Steckplatz für Co-Prozessor, inkl DOS-Betriebssystem !!

Avant-Vektor DM 648,-

die erste Echtzeitvektorisierung und vollautomatisch optimierende Vektorisierung.

Demo 10,- DM

Hersteller- und Händleranfragen erwünscht.

Wir suchen noch gute Soft- und Hardwareprodukte zum Vertrieb oder zur Vermarktung.

Versandkosten

Der Versand erfolgt per Nachnahme oder Vorauskasse Naturlich konnen Sie alle Produkte auch telefonisch per Nachnahme be stellen Die Versandkosten betragen 3,00 DM bei Scheck- oder Barzahlung und 6,00 DM bei Nachnahme





Im CHECK-Betrieb wird eine bestimmte Frequenz mit einem voreingestellten Pegel ausgegeben. Andere Ausgabeformen des Generators sind der gewobbelte Sinus (5Hz Modulation), Burst (frei definierbare Schwingungs-Pausen-Zeiten) und Rosa Rauschen (Abnahme der Amplitude bei Frequenzverdopplung um den Faktor 0.7, also um 3dB). Bei Messungen mit Rosa Rauschen ist dann ein terzbreites Mitlauffilter zuzuschalten. Die gesamte Meßdynamik beträgt 48dB.

Anzeigemenü

Für die genauere Darstellung von Meßobjekten und deren Auswertung ist das Anzeigemenü zuständig. Mit der Lupenfunktion können bestimmte Teile einer Kurve mehrfach vergrößert werden. Fährt man mit dem Maus-Cursor auf einer Kurve entlang, werden die Frequenz und der dazugehörige Funktionswert zusätzlich digital angezeigt. Alle Messungen lassen sich miteinander verrechnen (Summenund Differenzbildung, arithmetische Mittelung). Zusätzlich wurde softwaremäßig das nach DIN IEC 651 genormte Filter für die A-Bewertung installiert. Somit ist es möglich, den gemessenen Schalldruckpegel in Abhängigkeit von der Frequenz unterschiedlich zu bewerten, was in erster Näherung unserem Gehör entspricht. Oftmals kann es sinnvoll sein, mehrere Kurven mit unterschiedlichen Meßgrößen in einem Diagramm darzustellen. Dieser Fall trifft bei Messungen von Lautsprecherboxen zu, bei denen es von Interesse ist, Pegel- und Impedanzfrequenzgang gleichzeitig zu betrachten. Folglich wird die v-Achse in dBspl und Ohm skaliert (Abb. 3).

Sehr hilfreich ist die Option, Meßobjekte, die fast alle gleich sind, gespreitzt (DeltadB-Darstellung) aufzuzeigen. Dies ist besonders wichtig beim Einmessen von Mehrspurbandmaschinen im Tonstudio. Der Service-Techniker hat somit alle 16 Spuren einer Multitrack auf einem "Schrieb" (Abb. 4).

Möchte man die Entzerrung einer HiFi-Anlage mittels eines grafischen Terzband-Equalizers vornehmen, ist die Darstellung im Terzraster eine große Hilfe (Abb. 5).

Nachhallzeitmessung

Nachhallzeiten werden nach dem RT60-Verfahren gemessen. Dabei wird in dem vom Anwender eingestellten Frequenzintervall für jede Frequenz, in Abhängigkeit von der gewählten Auflösung (max. 256 Punkte), die Nachhallzeit ermittelt.



Qualitätskontrolle in der Lautsprecherproduktion (Magnat)

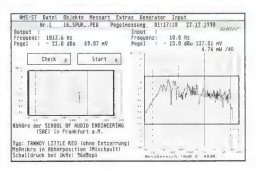


Abb. 2: Das Meßmenü

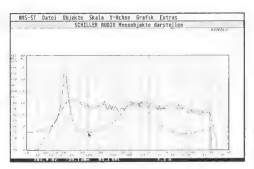


Abb. 3: Pegel- und Impedanzfrequenzgang einer Nahfeldbox im Anzeigemenü

Thiele-Small-Parameter

Das Aufnehmen der Thiele-Small-Parameter kann mit der Methode - unter Zuhilfenahme eines Zusatzgewichtes - nach J.A.D'Appolito oder nach der Methode mit geschlossenem Gehäuse erfolgen. Hat man die Parameter ermittelt, reduzieren sich die Berechnungen zur Konstruktion von geschlossenen Lautsprechergehäusen auf ein Minimum.

amS-qualiTy in der Qualitätssicherung

Auch in der von MS-DOS-Rechnern durchwachsenen Industrielandschaft findet, wenn auch seltenst, der gute alte ST seinen Platz, KEMTEC erweiterte die normale AMS-Software um ein zusätzliches Modul, in dem automatische Prüfungen elektroakustischer Baugruppen durchgeführt werden können. So wurde bei einem namhaften Lautsprecherboxenhersteller eine komplette, vollautomatische Produktionsendkontrolle installiert. Äußerlich ist allerdings der Atari ST nur noch an seinem Monitor SM124 zu erkennen. Der Mega ST1 befindet sich in einem 19"-Gehäuse der Firma MICON-Audio.

acoustiX-Software

Das Programm acoustiX wurde für alle Lautsprecherentwickler geschrieben, die des Arbeitens mit Taschenrechner und Lautsprecherkatalog überdrüssig sind. Es ermöglicht die Berechnung optimaler Gehäuse und idealer Passiv-Weichen sowie deren Simulation nach realen Vorgaben.



Basis für die Simulation ist die Anwendung der elektrischen Filtertheorie. Alle für die Entwicklung eines Lautsprechersystems erforderlichen Übertragungsglieder verhalten sich wie Filter verschiedener Ordnung und Charakteristik. Bei einer Frequenzweiche liegt bereits ein elektrisches Filter vor, bei einer Lautsprecher/Gehäuse-Kombination muß das Verhalten des Systems erst in ein elektrisches Ersatzschaltbild überführt werden. Für jedes Schaltbild läßt sich nun eine Übertragungsfunktion aufstellen, aus der sich der Frequenzgang, welcher Informationen über Amplituden- und Phasenverlauf enthält, ableiten läßt.

Frequenzweichen

Zur Berechnung kompletter 2-, 3- und 4-Weg-Frequenzweichen lassen sich Filter von 1.-4. Ordnung mit Butterworth-, Bessel-, Tschebyscheff-, Linkwitz- und Compromise-Charakteristik vorgeben. Für jedes der Hoch-und Tiefpaßfilter können Sie Trennfrequenz, Filterordnung und charakteristik getrennt wählen. Als Ergebnis wird dann der Schaltplan ausgegeben (Abb. 6). Die Schaltplanbauteile können nun ggf, vom Anwender modifiziert werden. Bei der Simulation (Abb. 7) kann man zur besseren Übersicht die Darstellung auch nur auf Amplitude oder Phase der einzelnen Wege beschränkten. Trotz des großen Rechenaufwandes konnte eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit erreicht werden; die Simulation der kompletten 3-Weg-Weiche in Abb. 7 benötigte nur ca. 11 Sekunden.

Lautsprechergehäuse

acoustiX ermöglicht die Berechnung von geschlossenen und Baßreflexgehäusen. Zur Berücksichtigung des Verlustwiderstands braucht lediglich die Summe aller in Reihe zum Lautsprecher liegenden Widerstände (z.B. auch der des Lautsprecherkabels) angegeben zu werden. Neben der Berechnung der optimalen Gehäuseparameter ist auch die Vorgabe von Gehäusen möglich, deren Amplitudenund Phasengang dann mit einem gegebenen Chassis simulierbar ist.

Datenbibliothek

Die Daten eines Lautsprechers können Sie eingeben und abspeichern. Dabei werden technische Daten, Amplituden-, Phasenund Impedanzverlauf erfaßt. Für Anwender, die nicht auf Meßdaten von AMSST zurückgreifen können, besteht die Möglichkeit, mit Hilfe des implementierten Kurveneditors Amplituden-, Phasen-

und Impedanzverlauf mit der Maus zu zeichnen. Neben den Datensätzen für einzelne Lautsprecher kann man zusätzlich mit Projektdateien, die alle Frequenzweichen-, Lautsprecher-, und Gehäusedaten eines kompletten Mehrwegsystems enthalten, gearbeitet werden.

Ulrich Schiller / Andreas Hollmann

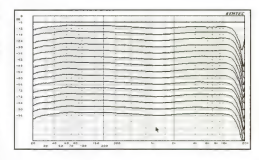


Abb. 4: Darstellung aller 16 Spuren einer Multitrack-Maschine

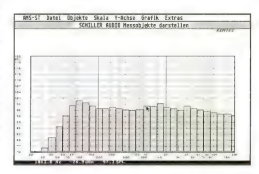


Abb. 5: Darstellung im Terzmodus

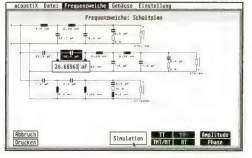


Abb. 6: Der Schaltplan für eine 3-Weg-Frequenzweiche mit Butterworth-Filtern 4. Ordnung. Die Werte der Filterinduktivitäten und kapazitäten und die Polarität der einzelnen Lautsprecherchassis können abweichend von den theoretisch idealen Werten verändert werden.

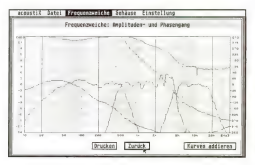
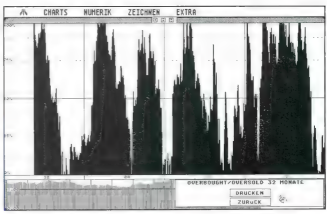


Abb. 7: Und hier die Simulation der 3-Weg-Frequenzweiche. Für jeden der drei Filter wird der Amplituden- und Phasenverlauf (hier unter Einbeziehung der Lautsprecherdaten) ausgegeben.

JAMES 3.0 der Börsenprofi



Ein Kauf/Verkauf-Diagramm signalisiert Extremausschläge nach beiden Richtungen.

Im Heft Nr. 2/1990 dieser Zeitschrift sind wir sehr ausführlich auf die Besonderheiten der Chartanalyse per Computer eingegangen und haben aufgezeigt, daß der ATARI-Computer sich mit Programmen für diese spezielle Art der Kapitalanlageentscheidung nicht unbedingt zu verstecken braucht.

ennoch haben es Börsianer mit einem Atari ST schwer. Von den rund 70 deutschsprachigen Börsen- und Chartprogrammen sind die meisten für IBM-kompatible Computer. Noch gibt es nur wenige für den Atari ST, wobei sich eines zum Spitzenreiter mauserte: JAMES, das uns seit geraumer Zeit in der neuen Version 3.0 vorliegt. Benutzerfreundlichkeit und saubere Konzeption wird bei JAMES 3.0 groß geschrieben. Überraschend günstig der Preis: 199 DM in der Komplettversion mit Depotverwaltung und BTX-Modul.

Doch was bietet JAMES 3.0? Kernpunkte sind die Chartanalyse und umfangreiche Listenauswertungen. Von normalen Liniencharts, über Logarithmencharts und Balkencharts bis hin zum Point & Figure-Chart wird das professionelle Instrumentarium moderner Chartanalyse geboten. Bis zu 1.250 Kurse pro Aktie können gespeichert und dargestellt werden, womit sogar eine Langfristbeobachtung möglich ist. Bis zu vier Charts lassen sich simultan am Bildschirm darstellen, wobei ein Wechsel der einzelnen Charts ebenso möglich ist, wie das Darstellen von verschiedensten Indikatoren zu einem Wertpapier. Desweiteren lassen sich Oszillatoren, OVB/OVS-Charts, RSIund Momentumskurven einblenden. Neben den Charts werden alle wichtigen fundamentalen Daten des Wertpapieres eingeblendet. Auch Charts anderer Titel kann man problemlos einblenden. Insbeondere zur Verarbeitung ausländische Charts bietet JAMES 3.0 die Verarbeitung beliebig vieler Fremdwährungen. Die zahlreichen Zeichen- und Beschriftungsfunktionen lassen dem Anwender ein hohes Maß Flexibilität. Besonders angenehm ist die Verarbeitungsgeschwindigkeit. Abhängig von der Speicherkapazität werden Blöcke zu je 100, 200 oder 400 Aktien direkt in den Speicher geladen und sorgen so für einen sehr schnellen Bildschirmaufbau.

Die Funktionen sind übersichtlich gegliedert und logischen Überbegriffen zugeordnet. So finden sich unter dem Menüpunkt CHARTS alle Chartfunktionen und unter dem Menüpunkt NUMERIK alle Listenauswertungen. Diese Gliederung ermöglicht ein schnelles Erlernen von JAMES 3,0. Fast alle Menüeinträge können nicht nur mit der Maus, sondern auch über Tastatureingaben und Funktionstasten ansprechen.

Sehr professionell sind die umfangreichen Listenauswertungen. Möchten Sie eine Liste aller BETA-Faktoren, Kursgewinner/Kursverlierer für einen bestimmten Zeitraum oder eine Liste aller Dividenden, so wird diese tabellarische auf dem Bildschirm, Drucker oder Festplatte ausgegeben. Als sehr angenehm sind hier die Auswertungsmethoden für Optionsscheine hervorzuheben. So werden neben Hebel und Aufgeld auch Volatilität und die "Wahren Optionspreise" nach dem BLACK & SCHOLES-Modell berechnet. Auch bei den umfangreichesten Listen-

auswertungen glänzt JAMES 3.0 durch die sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit. Wobei dieses Maß an Geschwindigkeit auf ausgeklügelte Assemblerprogrammierung zurückzuführen ist.

Ein weiteres professionelles Feature ist die Ausgabe von Kauf- und Verkaufsignale. Hierbei werden bis zu 26 Indikatoren berechnet. Der Anwender kann diese Indikatoren für jedes Wertpapier individuell einstellen. Aber nicht nur das, sondern die Indikatoren können auch noch in Prozentschhitten individuell gewichtet werden. Diese Methode übergibt dem Börsenanleger automatisch Kauf- bzw. Verkaufsignale. Durch die Kombination und Wichtung der einzelnen Indikatoren werden die Schwächen der jeweils einzelnen Analyse ausgeglichen. Der Vorteil liegt auf der HAnd, die Kauf-bzw. Verkaufssignale sind objektiv. Die Depotverwaltung von JAMES 3.0 erfaßt alle Börsenaktio-11(21)

Hierbei werden Steuerfristen beachtet und Gewinne und Verluste nach steuerlichen Spekulationsfristen Aspekten automatisch erfaßt. Die Depotauswertung erstreckt sich auf Gewinn/Verlustrechnung, Renditenberechnung, Dividendenauswertung für In- und Ausland sowie der Ausgabe von Kapitalertrag- und Körperschaftsteuern.

Das A und O für die erfolgreiche Arbeit mit einem Börsenprogramm ist die schnelle Übernahme aktueller Wertpapierkurse. Hier bietet JAMES 3.0 gleich zwei attrak-



PROFESSIONAL SCANNER II

mit OCR-Junior inkl. Ganzseiten-Malprogramm ROGER PAINT OCR Junior, selbstlemende Schriftenkennung, 300 x 300, 300 x 600, 600 x 600 DPI-Auflösung und 64 Graustufen. Diese Scannereinheit für den Industrie- und DTP-Bereich stellt einen absoluten Preishit dar. Mit ihm lassen sich sowohl Halbton als auch binäre Vorlagen scannen und ablegen und mit allen auf dem Markt befindlichen Programmen (auch Calamus) weiterverarbeiten. Das mitgelieferte Schrifterkennungsprogramm erlaubt das Umsetzen von Text in ASCII-Zeichensatz und ist durch seine Lemfähigkeit von hoher Effizienz.

NEU: "NO LIMITS" DIE SUPERSOFT FÜR ST + TT NEU: DESIGNTE SOFT / WINDOW TECHNIK (8 BILDER GLEICH-ZEITIG) / SIGNUM-KOMPATIBEL / BLOCKMANIPULATIONEN / IMG / TIF komprimiert-unkomprimiert-grey / STAD-MONOSTAR, SCREEN / POSTER PRINT / SENSATIONELL

Neuer Superpreis/Neue Software No Limits Update

DM 198,-



UNIVERSAL SCANNER II FAX-SCANNER, KOPIERER, PRINTER:

Ein NEUER Universal Scanner löst die alte Generation ab. Endlich mit einem zweiten Motor versehen, stellt er das Gerät wieder in der Ausgangsposition automatisch ab. Mit SuperSoftPaket! 200 dpi / 16 Grau. SCAN SOFT / FAXFUNKTION /

MALPAKET / OCR

Eine Preis-Sensation: DM 1.698,-

NUR FÜR EXPORT oder intern-private Haustelefonanlagen. Ein Anschluß an das öffentliche Telefonnetz der Deutschen Bundespost ist in der BRD nach § 15 Femmeldeanlagen-Gesetz strafbar.

Paketpreis mit Scanner und Software Incl. Manual OMR = OPTICAL MUSIC RECOGNITION DM 2,298,-

Ein bis zu A4 großes, bedrucktes Notenblatt wird mittels des Print Technik-Universalscanners in den Computer eingelesen. Der Computer verarbeitet das Bild und erkennt die Noten, Pausen, Zeichen etc. Das Musikstück läßt sich über ein MIDI-Keyboard sofort abspielen oder aber abspeichern und mit anderen Programmen weiterverarbeiten, z.B. C-Lab, Notator etc. Erkannte Symbole: Notensystem, Taktstriche, Taktbezeichnungen, G-Schlüssel, F-Schlüssel, Vorzeichen, alle Arten von Noten + Pausen, ganze bis 1/16 Noten, jeder Akkord, Kreuze, BE, Normal, Punkte, Doppelpunkte; Stakkato + Triolen etc.



HANDY SCANNER PRECISION 400

Ein neuer, besonders gut zu führender Handy Scanner, der GRAU und LINE-ART hervorragend darstellt - 200 / 300 / 400 dpi / 32 grau, inklusive Malprogramm "Roger Paint" und Druckertreibem bis zum ST Laser. (mit OCR DM 598,—) (Fast Mode Update DM 98,—) DM 498,-

Realtizer für ATARI ST

Ein in den ROM-Port einsteckbares Modul zur rasanten Digitalisierung von Videobildem aller Art. Die Auflösung beträgt 320 x 200 Punkte, wobei der Farbund Monochrom-Modus (640 x 400) des ATARI ST unterstiltzt wird. Die Auflösung: 16 Graustufen. Pro Graustufe beträgt die Digitalisierungszeit 1/25 Sekunde. Automatische Helligkeits- und Kontrastregelung.

RGB-Splitter
Der RGB-SW-Splitter zerlegt jedes Farb-Videosignal in seine Grundfarben Rot,
Grün und Blau. Mittels Drehschalter kann jede Grundfarbe mit Schwarz/Weiß an einen Videoausgang geschaltet werden. Passend für alle Videodigitizer mit Farbdigitalisierungs-Software (z.B. PRO 8805). Noch nie erreichte Farbbildqualität.

Videotext-Decoder Generation DM 198.-

Zum Anschluß an den ROM-Port, Kann mit jedem Videosignal betrieben werden. Läuft auf Farb- oder S/W-Monitor. Seitenweises Aufrufen, automatisches Blättern , Seiten halten, Speichem und Laden der empfangenen Seiten im Text- oder Bildschirmformat, Textausdruck-Möglichkeit über beliebige Drucker.

VISA / EUROCARD accepted

SOFTWARE

tive Möglichkeiten. Im Lieferumfang von JAMES 3.0 ist breits ein BTX-Modul und ein TERMINAL-Modul enthalten. Mit dem BTX-Modul kann automatisch das sehr umfangreiche Kursangebot des ECO-NOMIQUE-NETWORK-Börsendienst, ein Tochterunternehmen der IFA-Köln. abgerufen werden. Das ECONOMIQUE-NETWORK ist über eine eigene bundesweite BTX-Leitseite *33 77 33# erreichbar. Hier werden täglich alle 1.800 nationalen und internationalen Kurse der deutschen Börsen, 500 amerikanische Standard & Poor-Kurse sowie ca. 1.500 japanische Kurse angeboten. Da die Kurse als Telesoftware bereitgestellt werden, liegt die durchschnittliche Übertragungszeit bei nur ca. 50 Sekunden. Desweiteren wird ein Urlaubsservice über BTX angeboten. Hier werden auch die Kurse der letzten 2 Wochen bereit gehalten.

Das Abonnement für diesen kompletten Service kostet 49 DM pro Monat und die historischen Kurse für alle angebotenen Aktien sind für Abonennten sogar kostenlos. Ein vorbildlicher Kursservice, zumal die Teams von IFA-Köln und ECO-NOMIQUE NEWORK auch noch eine tägliche HOTLINE von 10:00 bis 18:00 bereithalten.

Das ECONOMIQUE-NETWORK bietet einen weiteren Weg der Kursabfrage. Über einen zentralen Mailboxrechner kann das komplette Kursangebot auch via Modem abgerufen werden. Der Urlaubsservive der Mailbox ist noch umfangreicher, bis zu 4 Monate zurückliegende Kurse können ergänzt werden. Die historischen Kurse können ebenfalls aus der Mailbox abgerufen werden. Auch hier betragen die Kosten lediglich 49 DM pro Monat, einschließlich aller historischer Aktienkurse. Das im Lierumfang von JAMES 3.0 enthaltene TERMINAL-Modul erledigt diese Datenabrufe automatisch.

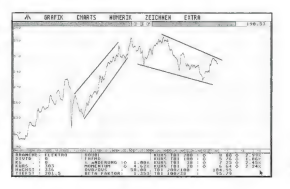
Ab Mai '91 wird das Economique-Network zusätzlich die Kurse aller europäischen und überseeischen Börsen und die Notierungen der Deutschen Termin Börse anbieten. Dieses Kursangebot wird ebenfalls via BTX oder Mailbox abzurufen sein.

JAMES 3.0 hinterläßt einen professionellen Eindruck. Das gedruckte 160-seitige Handbuch ist klar gegliedert und bietet nicht nur eine Bedienungsanleitung, sondern auch eine Einführung in die "Technische Aktienanalyse".

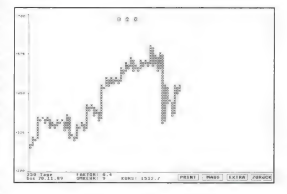
Bezugsquelle: IFA-Köln Gutenbergstr. 73 5000 Köln 30 Tel.: 0221/520428 ECONOMIQUE-NETWORK BTX: *33 77 33#

GRAFIK		CHARTS		ZEICHNEN	
/ 1-JAHRES-CHART	F1	X-TAGE-DURCHSCHNITT	F6	AUSSCHNITT	A-F5
2-JAHRES-CHART	F2	38 TAGE-DURCHSCHNITT	F7	LINIEN	A-F6
5-JAHRES-CHART	F5	100 TAGE-DURCHSCHNITT	F8	BOGEN	A-F7
		200 TAGE-DURCHSCHNITT	F9	RESTAURIEREN	
/ LINIEN - CHART	L			BILD SPEICHERN	A-F8
BALKEN - CHART	В	X TAGE-OSZILLATOR	^F6	KOMMENTAR	A-F9
		38 TAGE-OSZILLATOR	AF7		
/ LINEARER CHART	F3	100 TAGE-DSZILLATOR	AF8		
LOGARIT, CHART	F4 .	200-TAGE OSZILLATOR	^F9	EXTRA	
				HEUER TITEL	F18
/ 1 WINDOW-CHART	1	MOMENTUM-CHART	14	SIGNALE KAUF	
4 WINDOW-CHART	4	OVB/OVS-CHART	0	SIGNALE VERKAUF	
M WINDOW-CHART	٨M	POINT & FIGURE	p	ANDERE DATEI	
		RSI-CHART	R	DRUCKEN	
/ NORMAL-CHART	ΛH	VOLUMEN	Ų	PROFIL-DATEI	
LISTEN-CHART	^L			SORTIEREN	
BLATTER-CHART	^B	FREMDMÄHRUNG	F	PARAMETER	
		DOUBLETTE	D	ZURUCK	
		ZOOM	Z	SCHLUSS	0

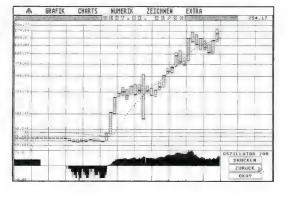
Gegenüber der Vorgängerversion ist die Auswahl in den Menüs etwas aufgeräumter.



Das typische James-Arbeitsfenster mit der Infoleiste unten



Solche Point-and-Figure-Diagramme sind heute schon fast aus der Mode gekommen.



Auch Balkengrafik mit eingeblendeten Indikatoren präsentiert JAMES 3.0 sehr anschaulich.

Hinten wie vorn hält der **MEGA STE** mehr als viele andere versprechen

Eine ungewöhnliche Ansicht, die Ungewöhnliches möglich macht.

Die Vielzahl der Schnittstellen war schon immer eine der Stärken von ATARI Computern. Den einen oder den anderen Anschluß werden Sie vielleicht nicht gleich brauchen. Aber es ist beruhigend zu wissen, daß keine kostenaufwendige Erweiterung des Rechners notwendig ist, wenn Sie sie einmal nutzen wollen.

Da ist zum Beispiel der VME-Bus. Konstrukteure und Techniker wissen sofort, was damit alles in Bewegung Nicht zu vergessen: TV und Monitor. Die Video-Betriebsarten unterstützen die Auflösungen 320 x 200 Bildpunkte in der niedrigen Stufe, in der mittleren bis höheren Auflösung stehen 640 x 200 und 640 x 400 zur Verfügung. Die Farbpalette reicht bis zu 4096 Farben.

Über den Zwei-Kanal-Audio Ausgang können digitalisierte Klänge analog ausgegeben werden. ATARI Computer gehören seit Jahren zu den meistgekauften in Musikerkreisen. Die MIDI-Schnittstelle hat schon so manchem Musiker zu Weltruhm verholfen.

Der neue MEGA STE ist ein Beweis mehr dafür, daß es kein Widerspruch ist. Computertechnologie der Spitzenklasse leicht bedienbar zu machen. Wie einfach das geht? Drehen Sie den MEGA STE doch einfach mal um...

wir machen Spitzentechnologie preiswei

Weitere Informationen: ATARI Computer GmbH, Postfach 12 13, 6096 Raunheim

ATARI



Wie Sie es - oder besser ihn - auch betrachten, das ist sicher; der neue ATARI MEGA STE ist im wahrsten Sinne vielseitia.

Schon auf den ersten Blick ist seine Professionalität unverkennbar. Das moderne Design ist auf ergonomische Bedürfnisse abgestimmt. Klare Funktionalität dominiert.

Der Prozessor MC 68000 mit 16 MHz getaktet, die 3.5 Zoll Floppy. und die 48 MB Festplatte - beides serienmäßig - sowie die reiche Ausstattung mit Schnittstellen ermöglichen Computerleistungen, denen Sie Ihre Maßstäbe neu setzen können. Die Vorteile merken Sie sofort, wenn Sie mit dem neuen MEGA STE arbeiten.

Sie brauchen selbst bei anspruchsvollsten Anwendungen keine abstrakten Befehle aufs Komma genau einzutippen. Welch eine Erleichterung! Mit der Maus geht vieles viel einfacher. Über Symbole und Begriffe steuern Sie sämtliche Operationen. Übersichtlich und leicht verständlich zugleich.

Der MEGA STE ist mit allem ausgestattet, was für professionelles Arbeiten auf unterschiedlichen Anwendungsgebieten erforderlich ist. Zum Beispiel für Desktop Publishing, für kaufmännische Abläufe wie Buch-

Vorn wie hinten erfüllt der **MEGA STE** höchste Ansprüche

haltung. Textverarbeitung. Dokumentation. Datenbanken, In der Forschung genauso wie in der Entwicklung oder in der Musik und Grafik. Um nur einige Beispiele zu nennen.

Mit Anschlüssen ist der MEGA STE besonders üppig ausgestattet. Drehen Sie ihn doch einfach mal um...



XENON räumt die **Platte** auf

*	Datei	Exdir	Zugriff	Edit FATs !	Extras Flo	ppy Har	ddisk	23:55:08
1 NAME	2 ART	3 GR	OES. L DATUM	S SHYS. b MOVE	RETTE &	BER. 9	-LFW.	10 +LFW.
Ø	Datei: Status:	10		H:\				2480kB
8	XENON			50 31.03.91	22:45:44	2	8	₩
€	XEN_UTIL			50 31.83.91	22:46:54	3	(2)	
33	IMAGIC			MO 01.04.91	23:23:80	263	3	
	SNAP_BBS	L.PI3	32034	MI 83.84.91	23:52:00	573	1	
	IMAGIC5	PIC	32000	DI 82.84.91	22:42:38	685		
	ONAP_003	S.PI3	32034	DI 82.84.91	22:19:38	637	+	
	ONAP_004	I.PI3	32034	DI 82.84.91	22:24:52	669	+	
	IMAGIC1	.PIC	32000	DI 02.04.91	22:35:50	701		
	IMAGIC2	.PIC	32000	DI 02.04.91	22:35:52	733	2	
	IMAGIC3	PIC	32000	DI 02.04.91	22:35:54	765		
Z	IMAGIC4	.PIC	32000	DI 02.04.91	22:35:56	797	G /(c)	
	ONAP_885		32034	DI 02.04.91	22:32:56	829	Ť	
	OMAGIC5	PIC	32000	DI 02.04.91	22:35:58	861	T	
	OMAGICE	PIC	32000	DI 02.04.91	22:35:58	893	+	
	OMAGIC7	.PIC	32000	DI 02.04.91	22:36:80	925	†	
	OMAGIC8	.PIC	32000	DI 02.04.91	22:36:06	957	+	3
Z - L 1%0	DER: O BB	518 ଜା	K1 2 S:	00067 4: 000004	L: O H P	O EINZDI	ECVOCT	
SEKT	OR: J [1 P	NZ 016 SVS		von		1000	
BOOTS			DIRECTORY	COTENTELL DOTEL:				75
BOOTS	ELTON MAI	PAT	DIRECTORY	CHIENTEIL DATEI;		. 056	070	

Bild 1: Das Arbeitsfenster im erweiterten Directory-Modus

Standortbestimmung Nr. 1: Alle Welt redet von Benutzeroberflächen. Einige sehen in ihnen eine dringend nötige Verbesserung der ach so schlimmen CLIs (Command Line Interpreter, zu deutsch: Befehlszeilenübersetzer), wie man sie lange in der MS-DOS-Welt für das A und O hielt. Plötzlich ist Windows der Renner auf der CeBIT 91 in Hannover, als hätte es überhaupt nichts anderes vorher gegeben. Daß Geräte der Familien Atari, Apple und Commodore schon fast ein Jahrzehnt mit diesen grafischen Bedienungshilfen ausgestattet sind, wird in der großen weiten Welt der PCs geringschätzig übergangen.

tandortbestimmung Nr. 2: Selbst die schönste und modernste Benutzeroberfläche, einschließlich des entsprechend zugrundeliegenden Betriebssytems, kann nicht alles. Oft waren aber gerade nicht vorhandene Benutzeroberflächen der Grund (und ich komm leider wieder auf MS-DOS zurück), weshalb sich findige Programmierer spezielle Programme ersonnen haben, um den Schwächen der Betriebssysteme zu entrinnen.

Nun brauchen wir uns nichts vorzumachen, auch das Atari-Betriebssystem ist nicht das perfekteste, weshalb sonst gibt es so viele offizielle Versionen und mindestens ebensoviele Patches (engl. für Flickwerk)? Es war schon fast vorhersehbar. daß sich Programme wie u.a. Harlekin und Mortimer in diesem Markt etablieren mußten, um gravierende Schwächen in Richtung Filehandling auszumerzen.

Standortbestimmung Nr. 3: Eine andere Gattung von Programmen sind die Disketteneditoren, oder besser: die Medienmanipulatoren. Ursprünglich gab es nur solche, mit denen man sich den gesamten Datenträgerinhalt Zeichen für Zeichen betrachten konnte, weshalb sie auch oft irreführenderweise "Diskettenmonitor" genannt

\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\	**************************************
Section 1	
PR"/RtcCDB6pr 28 59 4e b 9 80 80 76 8e 74 81 43 d7 42 41 78 06 100108 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PŘ/*********************************
	XD8.58tar0*1gc 58 4t 38 88 53 48 66 1a 72 81 cZ 6a 89 ta 67 12 :888t0

Rild 2: Das Arbeitsfenster von XENON im HEX-Modus

wurden. Dann würde den weiteren Kreationen der Name "Editor" doch etwas gerechter, weil ein beliebiges Zeichen (auch Steuerzeichen) auf dem Datenträger, also beispielsweise in einer Datei, verändert werden konnte. Mir persönlich gefällt die Bezeichnung "Manipulator" in diesem Zusammenhang wesentlich besser.

Schnittmenge: Da gibt es also auf der einen Seite die grafischen Benutzeroberflächen (um alles sehr anschaulich zu machen), auf einer zweiten Seite die Filehandling-Programme (hauptsächlich für den Dateitransfer gedacht), und die dritte Seite hält uns Manipulatoren bereit (werden wir gleich näher betrachten).

Wäre es nicht eine tolle Angelegenheit, diese drei Anwendungsgebiete unter einen Hut zu bringen? Und plötzlich schließt sich der Kreis. Interessant wird die Geschichte aber, wenn unabhängig voneinander, verschiedene Entwickler in diese Richtung vorstoßen wollen. Auf den kommenden Seiten soll ein Produkt unter die Lupe genommen werden, das uns in zwei verschiedenen Versionen aus der Schweiz

SOFTWARE



vorgelegt wurde: XENON und XENON- Die 5 Gesichter Utilities.

Der große Bruder **XFNON**

Nach kurzer Ladezeit (denn immerhin wollen 160 kByte ins RAM) öffnet uns XENON ein GEM-gewohntes Bild. Oben die Menüleiste, darunter eine Anzeige der Funktionstastenbelegung, dann nimmt das Arbeits- und Anzeigefenster den größten Bildanteil ein, und ganz unten zeigt sich eine Informationsleiste. Wie wir gleich noch sehen werden, hält uns das Programm fünf verschiedene Anzeigemodi bereit, von denen der erweiterte Inhaltsverzeichnismodus (Extented Directory) automatisch beim Programmstart ausgewählt ist.

Verwirrend ist dieser Anblick schon, wenn man ihn zum ersten Mal zu Gesicht bekommt. Besonders die Angaben in der unteren Infoleiste sind sehr vielschichtig. Im Arbeitsfenster sehen wir nun die Einträge des Hauptverzeichnisses mit Dateinamen, Erweiterung, Datum (mit Wochentag!). Uhrzeit und Nummer des Start-Cluster. Einige Zusatzsymbole dahinter verraten etwas über die Attribute einer Datei bzw. eines Ordners

Apropos Attribute: Hier lassen sich sehr interessante Eigenschaften einer Datei ablesen (und später auch verändern). Das Symbol "Archiv-Bit" wird ab TOS 1.4 benutzt, um einen Schreibzugriff auf die Datei zu vermerken. Wenn nun sogenannte Backup-Programme diese Angabe auswerten, kann man Sicherheitskopien nur noch von veränderten Dateien anlegen. Aber Achtung: Nach einem neuerlichen Systemstart ist das Archiv-Bit wieder auf Null. Dann gibt es noch Symbole für versteckte Dateien, die also im Inhaltsverzeichnis nicht angezeigt werden, oder für schreibgeschützte Files.

Aber zurück zu den fünf Modi: Die ExDir-Funktion dürfte wohl die am meisten benutzte sein, dort sind fast alle Manipulationen auf Dateien erlaubt, also neben Kopieren, Sortieren, Löschen, Umbenennen auch Verschieben und Einstellen der Attribute. Etwas abweichend davon bietet sich uns der Übersichtsmodus dar. Dort werden einfach alle Einträge des Laufwerkes, also auch die Inhalte von Unterverzeichnissen unmittelbar untereinander dargestellt. Darstellungsart Nr. 3 nennt sich Normalmodus und ist eher für den Festplattenforscher gedacht. Der Inhalt des aktuell gewählten Bereiches (Spur/Sektor) ist nun in hexadezimaler Darstellung neben dem ASCII-Klartext zu sehen. Hier können die Dateiinhalte nunmehr Zeichen für Zeichen verändert werden. Ganz selten dürften Manipulationen an der FAT (Belegungsliste) sein, so daß die Anzeigeart Nr. 4 kaum der Erwähnung wert sein dürfte. Als Nr. 5 hält XENON noch die Absolutzugriffsfunktion bereit, bei der man durch manuelle Eingabe von Sektornummern an Bereiche der Festplatte gelangt (Boot-Sektor, Root-Sektor einer Partition, Liste der Bad-Sectors usw.), die sich sonst dem Auge des Betrachters entziehen. Auch dort sind Veränderungen mit absoluter Vorsicht zu erledigen und sollten nur dem absoluten Profi vorbehalten bleiben.

Die Infoleiste

Gerade die Informationsanzeige im unteren Bildrand hält eine Vielzahl von verschiedenen Angaben bereit, die für den Anfänger zunächst etwas verwirrend sein dürften. Neben der Nummer von aktueller Spur (Zylinder), aktuellem Sektor (relativ und absolut) sowie dem aktuellen Cluster nebst Cluster-Folge und Laufwerkskennung finden wir dort noch zwei Symbole für ein Klemmbrett als Zwischenspeicher

und Drucker für die Direktausgabe des angezeigten Datenbereiches. Die Felder mit der Bezeichnung "BIN/DEC/OCT" zeigen eine Übersetzung des (im HEX-Modus) angewählten Zeichens in die drei anderen Zahlensysteme - eine sehr nützliche Einrichtung (gerade für den Anfän-

Irgendwie war dann wohl die Infoleiste zu voll geworden und noch einige Anzeigen waren übrig. Die hat man geschickterweise in der Titelleiste des Arbeitsfensters untergebracht, wenngleich auch die kleinstmöglich Systemfont-Größe dafür etwas zu winzig ist. Das sind vor allem Angaben zur Speicherausnutzung und der aktuelle Dateiname.

Alles in allem macht die Infoleiste einen überfüllten, aber dennoch den Eindruck. sinnvoll angeordnet zu sein. Ach so, bevor ich es völlig vergesse: Dort sind auch noch einige Schalterchen untergebracht, mit denen man die Numerierungsabfolge der Sektoren, Spuren, Cluster oder Laufwerke durchwandern kann. Das sollten die kleinen Pfeilchen symbolisieren. Was mir daran sehr gut gefällt, ist die schnelle Zugänglichkeit dieser "Durchschaltefunktionen", ohne lange in Dialogboxen suchen und eintippen zu müssen.

Die Menüs

Es ist oft ein leidiges Thema. Jetzt beschert uns GEM schon so tolle Optionen wie die Menüleiste und läßt uns mit dem Mauspfeil auf einfache Art und Weise verschiedene Steuerungen erledigen, und was machen die Programmierer daraus? Entweder bin ich heimlich in MS-DOS verliebt, sehne mich nach meinen Tastaturkürzeln und schenke Menüleisten, Pull-Downs, Pop-Ups oder wie sie sonst noch heißen, keine Beachtung (wehe wenn Windows nun kommt). Oder ich bin in GEM verliebt und resource Menüs, Dialogboxen und Radioknöpfe, was das Zeug



arbeitung: schnell und professionell!

Der Schnelleinstieg Tempus Word ca. 150 Seiten, DM 19,80 ISBN 3-89011-768-6 erscheint ca. 5/91

Superbücher zum Superpreis: Jetzt setzen Sie auch die größten und leistungsfähigsten Programme sofort gezielt ein — ohne sich erst lange in theoretische Details vertiefen zu müssen. Mit Hilfe der günstigen Schnelleinstiege arbeiten Sie direkt mit den wichtigsten Programmfunktionen — immer anhand von ausgewählten Praxisbeispielen.

er Schnelleinstieg Calamus liefert Ihnen beispielsweise das Rüstzeug für professionelle Geschäftskarten, Werbeanzeigen, Formblätter und Berichte. Sie importieren Grafiken, nutzen Rasterelemente, stellen Druckparameter ein etc.

ekonnte Textverarbeitung garantieren die Schnelleinstiege Script II, Signum! 2 und Tempus Word. Von kurzen Briefen bis zu längeren Texten (wie z.B. Diplomarbeiten) finden Sie hier alle relevanten Beispiele. Geben Sie Ihren Texten ein professionelles Aussehen: Steigen Sie mit den Schnelleinstiegen ein!

DATA BECKER



hält. Zuerst hatte es den Anschein, als hätte sich Standa Jirman (Entwickler von XENON) in einem Menükreationsrausch befunden, mir sind diese Menüpunkte einfach zu viel an der Zahl. Dann hat er aber einen geschickten Kompromiß geschlossen und kurzerhand alles mit Shortcuts (Tastaturkürzeln) belegt. Irgendwann einmal kennt man ohnehin diese Tastendrücke auswendig und verweigert der Maus den obersten Bildbereich.

Dennoch: Die Aufteilung der vielen Menüpunkte, z.B. maximal fünf zusammenhängende Funktionen untereinander, dann einen Strich ziehen usw., das macht auch hier (trotz der Vielfalt) Systematik erkennbar. Und um einfach mal ehrlich zu sein, die Infoleiste ist eh' schon randvoll genug, wohin also mit den vielen Optionen? (BINGO!)

Menüwahl

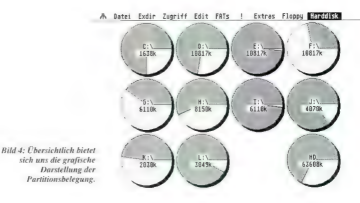
Wir kommen nun einmal nicht drum herum, die interessantesten Arbeiten innerhalb von XENON führen durch die Menüleiste.

Kurzlehrgang für Festplattennovizen: Wenn eine Datei gelöscht werden soll, wird lediglich im Inhaltsverzeichnis ein Attribut gesetzt, das erste Zeichen des Dateinamens auf "klein Ångström" (nicht lachen!) gesetzt, und schon ist diese Datei bzw. der Platz, den sie ursprünglich auf dem Speichermedium einnahm, als freigegeben gekennzeichnet. Ach so, klein Ängström hatte Sie verwirrt, ganz einfach: Das erste Zeichen wird in ASCII Nr. 229 umgewandelt, und das ist gem. ATARI-Zeichensatz das "å" und im ASCII-Zeichensatz ein "o". Solange nun kein weiterer Schreibzugriff auf das Medium erfolgt ist, kann diese Datei vollständig gerettet werden.

Eine Funktion unter dem Menütitel "Datei" hält uns das "effektive, unwiederbringliche", physikalische Löschen parat. Damit werden alle als gelöscht gekennzeichnete Dateien auch wirklich überschrieben. Ein Retten ist dann absolut nicht mehr möglich. Dieses Verfahren wäre beispielsweise bei geheimen Datenschätzen wie Liebesbriefen, wichtigen Datenbahkdateien oder Sicherheitskopien von Software anderer Besitzer (sogenannte Grabschkopien) durchaus anzuraten.

Wer suchet, der wird finden

Weiterhin kann man unter "Datei" eine Suchfunktion starten, die eine angewählte Partition nach einem vorgegebenen Da-



teinamen durchsucht. Verbesserungsvorschlag: Bitte den Spürhund nicht nur auf die aktuelle Partition loslassen, sondern über die ganze Platte schwirren lassen. Denn oft suche ich doch eine Datei, gerade weil ich nicht mehr genau weiß, auf welcher Partition sie sich befindet. Und außerdem, wenn dann doch etwas gefunden wurde, springt XENON auf den Start-Cluster der Datei im HEX-Modus; wie wäre es mit einer Anzeige im EXDIR-Modus, damit man gleich weitersuchen kann, wenn der Treffer nicht der richtige ist?

Mit dem Menüpunkt "Zugriff" lassen sich weitestgehend direkte Sprünge auf andere Laufwerke, Sektoren, Spuren vollführen, die auch durch Anklicken der entsprechenden Anzeigeknöpfe in der Infoleiste möglich wären. Bei dem Menüeintrag "Schreibschutz" vermutete ich ursprünglich das softwaremäßige Schützen von Partitionen. Nein, damit ist etwas gänzlich anderes gemeint. Wenn diese Option aktiv ist, wird bei dem Versuch, veränderte Datenbereiche wieder abzuspeichern, erst eine Sicherheitsabfrage vorgeschaltet. Vielleicht sollte man im Programmiererhause einmal über den Partitionsschreibschutz für XENON nachdenken.

Ebenfalls interessant ist das Abspeichern von vorher definierten Blockinhalten in ASCII auf den Massenspeicher. Dabei werden alle Zeichen, also auch die nichtdruckbaren Steuerzeichen mit festgehalten. Diese Anwendung wäre denkbar, wenn man besonders sensible Bereiche der Festplatte "verewigen" möchte, z.B. den Boot-Sektor, die FATs usw. (weil man halt nie weiß, was der Platte noch zustößt). Oder Sie können Ausschnitte aus Programmen, z.B. das DATA-Segment, abspeichern. Eine andere Möglichkeit besteht beim Abspeichern als Hex-Dump. Es wird dann eine Tabelle mit sogenannten Assembler-Direktiven erstellt, mit jeweils 16 Einträgen pro Zeile. Damit lassen sich Programmteile zur späteren Analyse aufbewahren, wenn etwa ein Virus vermutet wird oder eine Software-Eigenentwicklung nicht so arbeitet wie gewünscht.

Feinheiten mit Edit

Das Edit-Menü kommt sogar in zwei Variationen vor, zum einen für den EXDIRund zum anderen für den HEX-Modus. Jetzt geht es den Daten wahrhaftig an den Kragen, Im EXDIR-Modus sind nun Manipulationen zugänglich, mit denen man auf Dateien als Ganzes Einfluß nehmen kann. Beispiele: Ein ausführliches Datei-Info zeigt die Längen von Programm- und Datensegment, des Zusatzspeichers, den das Programm anlegt (BSS), einer vorhandenen Symboltabelle und der Cluster-Folge. Weitere Schalter erlauben das Schützen und Verstecken einer Datei, das Ändern des Namens, der Dateilänge, des Startclusters und zusätzlicher Attribute.

Betrachten wir uns die Funktion "Remake" etwas genauer. Wie wir bereits wissen, wird beim Löschen einer Datei diese nicht wirklich physikalisch entfernt (bzw. überschrieben). Lediglich Einträge im Directory und in den beiden FATs werden geändert. Damit bläht sich aber das Inhaltsverzeichnis immer mehr mit solchen "gelöschten" Einträgen auf, was die Lesegeschwindigkeit auf das Inhaltsverzeichnis nur unnötig erhöht. Mit "Remake" werden nunmehr alle als gelöscht gekennzeichneten Dateinamen physikalisch aus dem Inhaltsverzeichnis entfernt. Ja, Sie haben recht, damit wäre die Datei aber immer noch vorhanden. Wenn Sie sich nun die Cluster-Nummernfolge abgespeichert hätten, könnten Sie diese dennoch wiederbeschaffen. Bis hierhin haben wir also mindestens 3 verschiedene "Löschungen" kennengelernt.

Ganz wichtig dürfte die Funktion "Retten" sein, die nichts anderes macht, als den



Rild 5: Extrem sparsam fällt die Oberfläche von XENON-Utilities aus.

"klein Ångström" (siehe oben) im Directory zu tilgen und zur Eingabe eines vernünftigen Buchstabens aufzufordern. "Löschen" in diesem Menü bedeutet nun wieder etwas anderes: Der Eintrag eines Dateinamens wird physikalisch aus dem Inhaltsverzeichnis getilgt, aber der vorher belegte Speicherplatz wird über die FATs nicht freigegeben (wenn Sie es genau nehmen, ist das die Löschungsvariante Nr. 4). Im Handbuch wird ausdrücklich darauf hingewiesen, daß diese Funktion sehr gefährlich ist und nur sehr selten von Profis benutzt wird (... warum gibt es sie denn eigentlich?). Ganz auf die Spitze treiben können Sie Ihre Festplattenakrobatik, wenn Sie mit dem Menüpunkt "Einfügen" Directory-Einträge erzeugen, die auf keinen Eintrag in der FAT und somit auf keinen Datenbereich weisen. Mehr als ein Jux und ein beleidigtes Betriebssystem, das mit Bömbehen um sich wirft, ist diese Angelegenheit wohl nicht.

Ganz raffinierte Sachen verbergen sich im Edit-Menü, wenn der HEX-Modus eingeschaltet ist. Abgesehen von einem Pufferspeicher und dem Byte-Swapping (Tauschen von 64K-Word ins Intel-Format low/high) dürfte das nachträgliche Bootfähigmachen einer Festplatte sehr nützlich sein.

Boot-Sektor-Grundkurs 1.Teil: Um einen Bootsektor ausführbar zu machen, muß er ein Maschinenspracheprogramm enthalten, und die Prüfsumme des Sektors muß exakt ..\$1234" lauten. Wenn Sie also irgendwelche Veränderungen in Ihrem Boot-Sektor (nein, ich meinte jener Ihrer Festplatte) veranstaltet haben, läßt sich mit der Anwahl "Summe = \$1234" die Boot-Fähigkeit wieder herstellen. Es ließen sich sogar beliebige Sektoren auf der Festplatte bootfähig machen.

Trösten Sie sich, wenn wirklich mal etwas daneben ging, fast alle Operationen im Edit-Menü lassen sich durch "UNDO" wieder ungeschehen machen (welch ein Gliick)!

Die FAT hat's

Festplatten-Einsteigerkurs Teil 2: Die FAT. Neben dem Inhaltsverzeichnis (Directory) existieren zwei Listen, die normalerweise identisch sein müßten. Das sind die FATs (File Allocation Tabels, zu deutsch: Dateibelegungslisten). Im Directory steht nur die Nummer des Start-Clusters einer Datei. Die weitergehende Cluster-Folge wird sinnvollerweise in den FATs separat aufgezeichnet. Da die zusammengehörenden Cluster einer Datei nicht immer unmittelbar numerisch aufeinander folgen müssen, ist in den FATs also eine Liste angelegt, die alle relevanten Cluster-Nummern in der richtigen Reihenfolge trägt.

Mit dem Menü "FATs" sind nun etliche Manipulationsmöglichkeiten gegeben. Im Handbuch wird auch hierzu ausdrücklich darauf hingewiesen, daß FAT-Veränderungen, besonders wenn sie unüberlegt erfolgen, ganz schnell zum Verlust von Dateien führen. Wenn die Cluster-Folge durch eine Fehleingabe falsch interpretiert wird, ist es nur sehr mühsam, diese Kette wieder zu flicken. Es gibt also einen Edit-Modus, bei dem die gewünschten Cluster eingelesen werden. Weiterhin kann man einzelne Cluster als frei, zerstört, als Endoder Folge-Cluster kennzeichnen. Interessanter könnte sich die Tauschfunktion der beiden FATs erweisen, oder das Prüfen, ob beide noch gleich sind.

Die Extras

Kommen wir allmählich zu den Schmankerln in XENON. Ganz bewußt ist dieser Menüpunkt auch mit "Extra" betitelt. Als lesenswert erweist sich die Funktion "Erweitertes Disk-Info". Sie gibt reichlich Auskunft über den Belegungsgrad und die Verteilung (Zerstückelung) der Cluster sowie die Anzahl der als gelöscht vorgemerkten Dateien oder "verlorenen" Cluster (darüber gleich mehr). Das allgemeine "Disk-Info" zeigt einige Standardpara-



An alle Reprographen, Drucker, Designer, Graphiker, Beschrifter, Werbefachleute, Publizisten: Bei uns finden Sie individuelle Werkzeuge zum Gestalten am Computer. Vom einfachen Handscanner über automatische Vektorisierung bis hin zum professionellen EBV-System sind vielfältige Arbeitshilfen vorhanden.

Auszug aus unserem Vertriebsund Lieferprogramm (Software für ATARI ST/TT):

Handscanner (32 Graustufen) incl. REPRO STUDIO ST junior 2.0 Handscanner (256 Graustufen) incl. REPRO STUDIO ST junior 2.0 598.- DM 1198.- DM REPRO STUDIO ST 2.0 EBV-Software 498.- DM REPRO STUDIO ST pro professionelles EBV-System ab 998.- DM AVANT trace Autotracer mit 298,- DM Bezierkurven Autotracer AVANT Vektor Vektoreditor 698,- DM AVANT plot Autotracer, Vektor-

K-Fakt Faktura-Software

Adress-, Artikelverwaltung

Mahnwesen - Lagerbestand

- offene Postenliste Statistiken etc.

Erhältlich im guten Fachhandel.

editor und Schneideplotteranst. 1498,- DM

498.- DM

Richard Pömann Jahnstraße 18 W-6112 Groß-Zimmern Tel. 06071-41089 Fax 06071-41919

Sind Sie an weiteren Informationen interessiert oder wünschen Sie Demo- Disketten der Software, wenden Sie sich an unst

> Vertrieb Schweiz TERRA Datenfechnik Bahnhofstr. 33 CH-8703 Erlenbach Tel. 01-9103555 Fax 01-910992

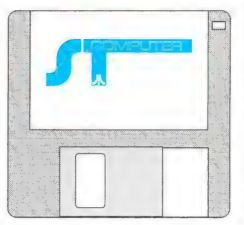
Vlomatsdisketten

enthält alle in der ST-Computer abgedruckten Listings

kein lästiges Abtippen der Programme mehr

die Fehlersuche bei selbst abgetippten Listings entfällt

Str.194, 6100 Darmstadt-Eberstadt, widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.



der Zugriff auf ein Programm, das man gerade sucht, ist sofort möglich, es entfällt das zeitraubende Abtippen oder Nachbestellen der Diskette

jedenMonat komplett informiert mit Zeitschrift und dazugehörender Monatsdiskette

und das alles für nur 65,- DM im Jahresabo (6 Disketten)

Ja, ich nehme das Angebot an, senden Sie mir frei Haus per Post das Monatsdiskettenabo (6 Disketten im Jahr für DM 65,- inkl. der Versandkosten)

Name, Vorname	:	Ich bezahle den Betrag von DM 65, D bar / D mit beiliegendem Scheck
Firma:		ab Ausgabe:
Straße:		Datum, 1. Unterschrift Diese Vereinbarung kann ich innerhalb von acht Tagen beim Heim-Verlag, Heidelberger Land Str.194, 6100 Darmstadt 13,
PLZ, Ort:		widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige die Kenntnisnahme des Widerrufsrechts durch meine 2. Unterschrift.
TEL./FAX.:	-	Datum, 2. Unterschrift
DasTestangebot für	ST-Computer-Monatsdiskettenabo (6 Disketten pro Jahr)	Füllen Sie den Coupon direkt an unserem Messestand aus oder senden Sie ihn an den
	:	Heim Verlag
	arung können Sie innerhalb von m <i>Heim-Verlag</i> , Heidelberger-Land	neilii veriag

Heidelberger Land Str. 194, 6100 Darmstadt-Eberstadt TEL.: 0 61 51 / 5 60 57 FAX.: 0 61 51 / 5 60 59

SOFTWARE

meter, die das Speichermedium (also die Festplatte) als Ganzes betreffen. Auch kann man sich einen Belegungsplan ausdrukken lassen

Eine sehr nützliche Arbeit steckt hinter dem "Validieren". Normalerweise dürfte das System nur jene Cluster als benutzt akzeptieren, die auch wirklich über die FATs "regulär angemeldet" sind. Dennoch kann es vorkommen, daß in den FATs Cluster-Folgen vermerkt sind, die z.B. auf keinen Start- oder End-Cluster weisen. Diese Cluster sind also unnötigerweise als belegt gekennzeichnet. Mit dem Validieren wird nun ein Vorgang gestartet, der diese (und noch andere denkbare) Zustände überprüft und nur noch Cluster-Belegungen zuläßt, deren Verlauf fehlerfrei ist.

Getriebe mit Automatik

Wenden wir uns allmählich dem Höhepunkt der heutigen Vorstellung zu, der sich unter dem Titel "Automatische Arbeit" offenbart. Es wird doch wohl kaum oft der Fall sein, daß Otto Normal-User sich in irgendwelchen hochkomplizierten Bit-Tüfteleien ergeht. Aller Wahrscheinlichkeit nach dürften Arbeiten wie Retten von Dateien, Validieren oder gar Optimieren eher zum Standard in den Computerstuben gehören. Sinnvollerweise hat XENON gerade diese Arbeiten zusammengekettet und in einem Menüpunkt versteckt. So finden Sie dort in logischer Fortführung die Aktivitäten "Remake" (kennen Sie bereits), "Validieren" (kennen Sie auch) und "Optimieren" (kennen Sie noch nicht).

Das Optimieren baut die Struktur einer Partition völlig um. Besonders wenn die Cluster in ihrer Reihenfolge sehr weit auf der Platte verteilt sind (zerhackt), dauert es entsprechend lange, bis sie alle beim Programmstart eingelesen sind. Wenn aber alle Cluster brav hintereinander liegen, muß der Schreib-/Lesekopf nicht wie eine wilde Wanz auf der Platte umherschwirren, sondern kann geruhsam die einzelnen Sektoren unter sich hinwegstreifen lassen, was den ganzen Lesevorgang ungemein beschleunigt. Und genau diese Anordnung wird durch den Optimiervorgang erreicht.

Und nun der kleine Bruder

Aus der täglichen Erfahrung mit XENON und durch zahlreiche Kundenrückmeldungen ist in Standa Jirman die Erkenntnis gereift, daß XENON einfach für die banalen Routinearbeiten zu umfangreich ist.

Angeregt durch einige Kollegen in der schweizer Stiftung Grünau hat er sich an die Arbeit gemacht und XENON-Utilities erschaffen. Dort finden sich die wichtigsten Funktionen (Optimieren und Retten) aus XENON wieder. Eine Zustandskontrolle prüft außerdem für jede Partition, ob es dringend geboten sei, diese zu optimieren. Sehr schön sind auch die Gesamtinformationen und vor allem die grafische Belegungsanzeige. XENON-Utilities kostet 89 DM.

Ein Schlußgedanke

Abgesehen von einigen wirklich unbedeutenden Schönheitsfehlern hat mir die Arbeit mit XENON gefallen. Und ich hab' es gewagt, meine Festplatte mit XENON zu bearbeiten - und ich lebe noch. Es kam zu keiner Zeit zu irgendwelchen Unregelmäßigkeiten, XENON macht einen ausgereiften Eindruck. Zum Preis von 120 SFr ist dieses Programm eine gelungene Zusammenballung von hilfreichen Hilfsprogrammen rund um Massenspeicher und für all jene empfehlenswert, die gezwungen sind, ständig gegen Unwohlsein ihrer Sneichermedien vorzugehen. Für die tägliche Routinearbeit dürfte XENON-Utilities durchaus genügen. Dann wird es aber für Festplattennutzer zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel. Und: Einen ersten Einblick sollten Sie sich durch die Demoversion verschaffen, die beispielsweise zum Preis von 10 DM auch über die Demosammlung der Zeitschrift ST Computer erhältlich ist.

DK

Bezugsquelle XENON-Utilities: Firma SciLab Isestraße 57 W-2000 Hamburg Tel.: 040 460 37 02

Bezugsquelle XENON: ATARI-Systemfachhändler oder ATARI (Schweiz) AG Bahnhofstraße 28 CH-5400 Baden Tel.: +56 21 14 22

Fakt

Fakturierung Umsatzstatistik Offene Posten Mahnwesen

#1330	
A 0	
A 0	BA
#1331	
2 A 0	
2 4 0	BA
#1332	
2 4 0	
2 A 0	BA
5.00	能
2 6 0	28
#1333	
1100	
1100	- BA
#1334	
149800	
149800	M
150000	
2.00	26
#1335	
0 0	

KFakt – die optimale Fakturierung für schnelles, einfaches und übersichtliches Fakturieren

Eine Eingabemaske für alle Vorgänge (Angebot, Lieferschein, Rechnung, Mahnung, ...)

Dabei kommt die Information nie zu kurz: Automatische Mahnüberwachung, Warnung bei Lagerbestandsunterschreitung (Soll-, Ist-, Mindestbestand), Kundenumsatz, Artikelumsatz, Gesamtumsatz, Tagesumsatz, Steuerumsatz, Offene Posten Liste.

Tradel

Richard Römann Jahnstraße 18 6112 Groß-Zimmern Tel. 06071–41089 Fax 06071–41919

Festplatten-Simsalabim mit IMAGIC WIZARD

Ø R:\ X	IMAGIC WIZARD	Ø E:\WIZARD\WCF*,WCF &
B VERSION TXT 2278	COPY	B
C HIZARD .PR6 224132 HIZARD1 .RSC 31812 D HIZARD2 .RSC 31826	WONE	11. 8 D
E WIZARD3 .RSC 13158	VIEW	The E
F 6	EDIT	F G
H	RENAME	H
J Z	DELETE	v. J
THE PARK CORNEL CORNER DE	A OFEX INA LEX	SELECT NEW FOLDER M
M DISK INFO TREE O		RAMDISK FIND FILE
GOOD BYE	EMORY SET UP DESK	RECORD SEND FILE

Bild 1: Die Arbeitsoberfläche von IMAGIC WIZARD

Wenn man zum Englischwörterbuch greift und nachsieht, was die beiden magischen Worte wohl bedeuten, findet man: "Image" bedeutet soviel wie Bild oder Verkörperung, "imagin" läuft auf Phantasie usw. hinaus, und "wizard" kennen wir seit dem Film über Alice im Wunderland als den Zauberer. Nun gut, wenn sich einige Programmentwickler zu solch phantasiebehafteter Namensgebung entschlossen haben, dann muß die Software das doch irgendwie reflektieren - Nomen est omen (wie man so schön sagt).

enn die Entwickler von IMAGIC WIZARD nun auch noch halten, was ihre Ankündigungen versprechen, dann verfügt die ST-Anhängerschaft in puncto Filehandling über AT-üblichen Standard. Zugegeben, die MS-DOS-Anwender waren bislang nicht gerade mit "Benutzeroberflächengüte" verwöhnt worden, was wahrscheinlich auch zur Entwicklung von "PC-Tools" oder "Norton Utilities" führen mußte. Um dieses hochgesteckte Ziel auch auf dem Atari ST zu erreichen, muß der Zauberer aus dem Hause IMAGIC SYSTEMS beweisen, daß seine Magie nicht nur Augenwischerei ist, sondern durchaus ein handfestes Werkzeug sein kann. Bleibt also abzuwarten, ob IMAGIC WIZARD der gleiche Stellenwert eingeräumt werden kann wie vergleichbaren Tools im PC/AT-Bereich.

Vorab sei eine Frage erlaubt: Filehandling-Software (oder wäre Ihnen die deutsche Umschreibung "Dateienhandhabungsprogramme" lieber?) - was soll das? Für den einen ein wenig Desktop, für den anderen ein wichtiges Tool für Backups, dazu ein Plattenoptimierer, und das alles möglichst leicht zu bedienen. Bei der Entwicklung von IMAGIC WIZARD V2.0 wurde offenbar viel in Richtung Funktionsvielfalt, Übersichtlichkeit und Bedienungskomfort gedacht. Das Programm ist komplett in GEM eingebunden und bietet dem Anwender sowohl eine Bedienung der Funktionen über die Maus, als auch vollständige Tastaturunterstützung. Dabei wurde bei der Benutzerführung auf

>>> IMF	PEIC	MT	CHR		<<				 		rai	pgr.	180		13) I	y IMAGIC	31	2100
Path : (total Pag	C:\W: ges		RD\I 125	4IZI	ARD:	L.R	5 C										Page	1	1
00000000000000000000000000000000000000	88 44 80 20 20 55 55 20 55 66 20 55 89	81 84 88 57 28 57 57 68 68 20 57 68 68 68	51 78 70 49 20 57 20 20 57 60 60 60 60	54 40 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	44 81 88 41 28 5F 28 6E 28 5F 6E 20 5F 6E	A4 C6 BB 52 2B 5F 6E 20 5F 6E 20 5F 6E	51 00 08 44 20 5F 6E 20 5F 6E 20 5F 6E 20 5F 6E 20 5F	54 17 08 08 28 42 5F 6E 28 5F 6E 20 5F 6E	42 88 89 20 27 5F 6E 28 28 5F 6E 28 5F 6E	12 74 00 20 20 20 57 6E 20 5F 6E 20 5F 6E	42 08 49 20 65 55 6E 20 57 6E 20 57 6E	12 88 40 28 28 39 6E 20 5F 6E 20 5F 6E	08 88 41 20 5F 20 5F 6E 20 5F 6E 20 5F 6E 20 5F 6E	24 27 28 55 55 55 66 66 28 55 66 66 66 66	28 88 49 20 5F 39 20 5F 6E 20 5F 6E 6E 20 5F	48 88 43 20 5F 5F 32 20 5F 6E 28 5F 6E 28 5F 6E	9999nnn	Byt	imag es _ 9999 nnn.

Bild 2: So präsentiert sich uns der Disketteneditor

Pull-Down Menüs fast vollständig verzichtet (warum eigentlich?). Eine Ausnahme bildet hier der sicherlich sinnvolle Zugriff auf Accessories, den man allerdings nur über einen kleinen Umweg erreicht.

Die strukturiert angeordnete Hauptbedienungsoberfläche mit zwei (leider) statischen Dateifenstern läßt schon erahnen, welche Möglichkeiten dieser "Hexer" bietet. Überwältigend groß ist die Anzahl der Buttons, jeder mit einer Markierung für den Zugriff über Tastatur versehen. In den beiden Fenstern sieht man die Directories der ausgewählten Laufwerke und Pfade. Durch Anklicken von Dateien und Ordnern werden diese wie gewohnt invers dargestellt und sind somit für weitere Arbeiten selektiert. Programme startet man durch einen Doppelklick aus beiden Fenstern heraus.

Da die beiden Dateifenster unabhängig voneinandersind, kann beispielsweise nach der Selektion von Dateien das Directory hin- und hergescrollt werden, ohne daß die Selektion aufgehoben wird. Ordner sind im aktiven, wie im passiven Dateifenster durch einen Doppelklick zu öffnen. Damit besteht die Möglichkeit, nach dem Auswählen von Dateien, den Zielpfad im passiven Dateifenster nachträglich zu ändern, ohne die Dateien erneut selektieren zu müssen.

Altbewährtes im modernen Gewande?

So quasi als Voraussetzung für alles weitere verfügt IMAGIC WIZARD über alle Grundfunktionenen für den Umgang mit

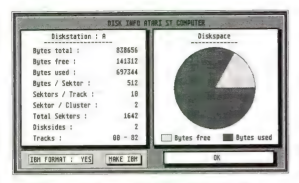


Bild 3: Sehr anschaulich, der Füllungsgrad einer Partition



Bild 4; Etwas zu groß geraten: eine typische Dialogbox

Dateien, die jedermann vom Desktop her bekannt sind. Jedoch erinnern vereinzelt nur noch die Namen an diesen alten Meister. So ist das Formatieren von Disketten (auf Wunsch auch im MS-DOS-Format) ebenso möglich, wie eine hübsche grafische Darstellung von Laufwerksinformationen. Dateien können verschoben und ediert werden (Fremdeditor erforderlich), Ordner lassen sich im aktiven, wie im passiven Dateifenster erstellen. Weit über das übliche Umbenennen von Dateien geht "Rename" hinaus. Hiermit lassen sich sogar Gruppenumbenennungen (zB. alle *.ACC in *.ACX) durchführen. Auch "DiskCopy" fehlt als Funktion nicht, jedoch ist es bedauerlich aber verschmerzbar, daß Disketten mit 11 Sektoren nicht kopiert werden können.

"Tree" zeigt die vollständige Directory-Hierachie eines kompletten Laufwerks oder einer Partition an. Selektiert man einen Ordner, wird dieser in ein beliebiges Dateifenster übernommen. Darüberhinaus können die Baumstruktur oder einzelne Directories auf den Drucker ausgegeben werden. Ich hätte mir in der Darstellung etwas mehr Grafik gewünscht, also echte Baumstruktur mit Linien und Kästchen (was soll's).

Das Auffinden von Dateien wird durch die Funktion "Find File" erheblich erleichtert. Die Suchkriterien (Wildcards möglich) sind, ebenso wie die Partitionen, auf denen gesucht werden soll, frei wählbar. Ebenso erfreulich ist der Umstand, daß Dateien in einem Arbeitsgang gesucht und gelöscht werden können (wichtig für lästige Duplikate). Die Funktion "View" gestattet nicht nur das Ansehen von Textdateien, sondern auch von Bildern der gängigsten Formate (Stad, Degas, Degas Elite, Doodle). Selbst Signum-Zeichensätze können mit IMAGIC WIZARD auf dem Bildschirm dargestellt werden (SI-GNUM-Benutzer wird's freuen). Es lassen sich mehrere Bilder und Zeichensätze selektieren und nacheinander anschauen. Zusätzlich können alle Dateien in einem eigenen Monitor angezeigt werden. Last but not least sei an dieser Stelle erwähnt, daß sich Wechselplattenbesitzer über die volle Unterstützung beim Mediumwechsel freuen dürfen. Kurzum, eine solide Basis für alles, was da kommen mag.

Neues vom Hexer

Den ersten gewichtigen Schwerpunkt setzt der Filehandler IMAGIC WIZARD beim Kopieren und Löschen von Dateien. Zwei Modi stehen dem Anwender zur Verfügung. Der eine arbeitet in gewohnter Desktop-Geschwindigkeit mit ausführlichen Informationen zur aktuellen Datei, der andere leistet gleiches in extrem optimierter Geschwindigkeit. Ein Feature, das in letzter Zeit wohl bei keinem Tool mit professionellem Anspruch fehlen darf.

Zur eindrucksvollen Demonstration der Leistungsfähigkeit dieser Hochgeschwindigkeitsoption soll folgende Benchmark

genügen: Für das Löschen von 71 Dateien von Diskette benötigt IMAGIC WIZARD lediglich 7 Sekunden. Das Desktop verhilft dem Anwender beim gleichen Arbeitsgang zu einer über zweiminütigen Zwangspause. Da gerade beim schnellen Löschen keine Zeit verbleibt, um irrtümlich ausgewählte Dateien noch vor dem endgültigen Verlust zu retten, haben die Entwickler von IMAGIC WIZARD eine besonders bemerkenswerte Maßnahme realisiert. Nach jedem wichtigen Dateibearbeitungsvorgang (dazu zählen Copy, Delete, Rename und Zero) besteht für den Anwender die Möglichkeit, das ursprüngliche Directory wiederherzustellen, sofern kein weiterer Schreib- oder Lesezugriff auf die betreffende Partition erfolgt ist. Diese Tatsache verhindert, daß kleine Unaufmerksamkeiten größere Katastrophen nach sich ziehen. Gerade dem unerfahrenen Anwender dürfte dieses Feature die beruhigende Sicherheit geben, Fehlbenutzungen wieder rückgängig machen zu können.

Durchaus gut gelungen ist die Realisierung der IMAGIC WIZARD RAM-Disk. Es können bis zu 14! (vierzehn) resetfeste virtuelle Laufwerke installiert, gespeichert, geladen und wieder gelöscht werden! Jede einzelne RAM-Disk kann als Datei abgespeichert werden. Diese RAM-Disk ist nicht nur innerhalb von IMAGIC WI-ZARD, sondern auch außerhalb des Systems (mit Hilfe eines mitgelieferten Programms) aufrufbar. Ein Manko bei vielen RAM-Disks war bisher, daß sie nach Gebrauch den Speicherplatz unnötig blokkierten und nur nach einem Reset oder Kaltstart entfernt werden konnten. IMA-GIC WIZARD ist in der Lage, die virtuellen Laufwerke aus dem Speicher zu entfernen und den belegten Speicherplatz wieder freizugeben. Für spätere Versionen wäre es jedoch wünschenswert, wenn die zu löschende RAM-Disk frei bestimmt werden kann.

Wizard Command File

Ein Highlight dieses Filehandlers ist die ihm eigene Kommandosprache. Mit ihr können Sie Batch-Dateien erstellen, die ein implementierter Interpreter selbstständig abarbeitet. Für Vorgänge, die sich ständig wiederholen, z.B. das tägliche Backup von Dateien, muß einmal eine WCF-Datei programmiert werden, die dann auf Tastendruck automatisch abgearbeitet wird. An dieser Stelle sei noch einmal auf die mächtige Dateiauswahlfunktion hingewiesen, deren Befehle auch im Batch-Modus zur Verfügung stehen. Beispiel:

SOFTWARE

wl C:\WORKFILE\; Pfad im linken Fenster

rl C:\BACKUP\ ; Pfad im rechten Fenster

setzen al ; linkes Fenster aktivieren

so ; vergleichende Selektion cp ; Kopiervorgang starten

Diese WCF-Datei selektiert alle neu erstellten und seit dem letzten Backup geänderten Dateien im Ordner C:\WORK-FILE\undkopiert sie nach C:\BACKUP\

Eine bequemere Möglichkeit als das Programmieren der sehr abstrakten Kommandodateien, bietet die Funktion Record. Auf Tastendruck schneidet der Zauberer die nachfolgenden Aktionen mit und erstellt automatisch eine WCF-Datei. Mit ca. 40 Befehlen umfaßt die Kommandosprache die wesentlichen Funktionen. Eine Erweiterung auf alle Kommandos wäre jedoch in jedem Fall wünschenswert.

Komfort pur - Select

Ein modernes Filehandling-System benötigt ein umfangreiches Selektierungsangebot, damit der komfortable Umgang mit Dateien gewährleistet ist. Diesen Grundsatz haben die Entwickler von IMAGIC WIZARD durchaus erkannt und dementsprechend viel Aufwand mit der Selektionsroutine betrieben.

Eines sei schon jetzt vorweggenommen: In puncto Selektion läßt IMAGIC WIZARD keine Wünsche unerfüllt. Select bietet 24 (!) Buttons, die frei edierbar für Wildcard-Einträge sind. Darüberhinaus werden 8 ebenfalls frei belegbare Edierfelder angeboten, in denen Selektionsbefehle (z.B. Selektion nach Datum, Zeit, Größe usw) eingegeben werden können. Selbstverständlich können die edierten Felder abgespeichert werden, so daß jeder Benutzer die Select-Funktion an seine Bedürfnisse anpassen kann.

Weitere Möglichkeiten erschließen feste Selektionsmerkmale wie z.B. Auswahl aller Dateien und Selektion mit oder ohne Ordner. Doch damit an Auswahl nicht genug. IMAGIC WIZARD läßt sogar Verknüpfungen von Selektionen zu. Durch die Option "Many" können beliebig viele Auswahlkriterien miteinander kombiniert werden.

Die Hauptbedienungsoberfläche bietet dem Anwender eine weitere Gruppe von Auswahlkriterien an: die vergleichende Selektion. So ist es möglich, die Directories der beiden Dateifenster nach verschie-

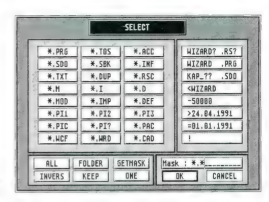


Bild 5: Zu selektieren gibt es genug.

denen Kriterien miteinander zu vergleichen. Durch Tastenkombinationen kann hier nach gleichen oder ungleichen, älteren oder neueren, kürzeren oder längeren Dateien selektiert werden.

Trotz dieses reichhaltigen Angebots wurde jedoch nicht vergessen, dem Benutzer jederzeit die Möglichkeit zu geben, sich über Art und Umfang der Selektion zu informieren. Zu diesem Zweck gibt die Funktion Select Info die Daten bekannt und überprüft auf Wunsch, ob der Speicherplatz auf dem Zielpfad ausreicht (wichtig für die optimale Ausnutzung von Disketten und RAM-Disks).

Um das Gesamtbild eines komplexen Werkzeuges abzurunden, stellt IMAGIC WIZARD einige der wesentlichsten Harddisk-Utilities zu Verfügung. Als die wichtigste Funktion ist hier sicherlich "Unerase" hervorzuheben. Sie versucht Dateien, die außerhalb des Programms gelöscht wurden, wieder herzustellen.

Jedoch sind realistische Chancen für ein erfolgreiches Gelingen nur dann gegeben, wenn nach dem Löschvorgang kein Schreibzugriff auf die Diskette oder Platte erfolgte. Wie dem auch sei, schon eine einzige erfolgreiche Restauration einer bedeutenden Datei rechtfertigt die Realisierung dieser Funktion.

Darüber hinaus gibt es einige Funktionen zur Plattenoptimierung. "Optimize Partition" sammelt über das Laufwerk verstreute Cluster einer Datei und legt sie hintereinander in einem Block auf die Partition. "Optimize Dir" vernichtet alle unbelegten Einträge im Directory und erhöht auf diese Weise die Zugriffsgeschwindigkeit auf das Verzeichnis. Ebenso nützlich, wenn auch seltener in der Anwendung, sind die Funktionen Zero, Wipe Disk und Mark Bad.

Handbuch

Zum Lieferumfamg von IMAGIC WI-ZARD gehört ein über 150 Seiten umfassendes Handbuch (geheftet), in dem die Bedienung des Programms ausführlich und verständlich mit einigen Abbildungen und Beispielen erklärt wird.

Fazit

IMAGIC WIZARD ist bei einem Preis von 89,- DM sicherlich ein interessantes Produkt unter den Utilities, besonders was Bedienungskomfort und Funktionsvielfalt angeht. Zu den herausragenden Eigenschaften gehören das Restaurieren von gelöschten Dateien, das schnelle Kopieren und Löschen von Dateien, das Abarbeiten von Batch-Dateien und die umfangreiche Dateiauswahlfunktion. Sicherlich wäre es in einem Update sinnvoll, die angebotenen Harddisk-Utilities um weitere Funktionen zu ergänzen (ich kennen noch einige).

IMAGIC WIZARD ist ein zuverlässiges Werkzeug, welches den täglichen Umgang mit Dateien erheblich komfortabler gestaltet.

DK

Bezugsquelle: H. Richter Distributor Hagener Straße 65 5820 Gevelsberg Tel. 02332 2706

Alles Lesens-Werte

Experimente am Schreibtisch

Durch schnelle Computer kann seit geraumer Zeit die Simulation von Naturvorgängen realistisch vorgeführt werden.

Mit diesem Buch werden Sie in die Lage versetzt, in Ihrem ATARI ST Galaxien kollidieren zu lassen, ohne daß der Himmel einstürzt, oder gar die gewagtesten chemischen Experimente zu riskieren, ohne daß gleich das Haus in die Luft gesprengt

Natürlich darf bei allem Computersimulationen Spieltrieb die Theorie der Gesetzmäßigkeiten nicht zu kurz kommen. Ausführlich

MARISI

EINE STUDIE

Programmieren

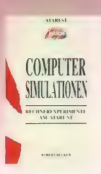
Die Art und Weise wie be-

nutzererstellte Daten be-

handelt werden, ob beim

unentbehrlich

Fürs



dokumentierte Listings in GFA-BASIC geben einen Einblick in die programmiertechnische Seite.

Robert Becker 337 Seiten und Diskette DM 59.-ISBN 3-927065-03-X

oder beim Suchen, ist ein zentrales Thema in der Informatik. Grund genug für Dirk Brockhaus, den verschiedenen Strukturen und Algorithmen auf mehr als 400 Seiten auf den Leib zu rücken

Angefangen mit den Grundlagen, wie einfachste Strukturelemente, über komplexe Zahlen, sowie verschiedene Methoden für Suchen und Sortieren, bis hin zur Verarbeitung großer Datenmengen umspannt dieses Buch den gesamten Themenbe-

Dirk Brockhaus Datenstrukturen 403 Seiten und Diskette DM 59.-

Mehr als ein Buch! Mehr als nur Software!

Mittlerweile zählt Scheibenkleister II bereits zu den Standardwerken für den ST. Die Erfolgsautoren Claus Brod und Anton Stepper beschreiben auf fast 900 Seiten alles, was man über Floppies, Festplatten, CD-ROMs und andere Massenspeicher wissen muß. Das

Buch beinhaltet einen gro-Ben Kursteil, in dem Themen wie Floppy- und Festplattenprogrammierung (über Betriebssystem und direkte Controllerprogrammierung), Aufzeichnungsverfahren, Anschluß von Fremdlaufwerken und sogar Justierung und Reparaturhinweise von Laufwerken u.v.m. Zusätzlich wird eine Diskette mit 1.2 MB Software mitgeliefert, die keine Wünsche offen läßt:

Track- und Sektormonitor, bootfähige RAM-Disk, Hyperformat bringt bis zu 950 kByte, Festplattentreiber CBHD.SYS (Laden von Accessories von beliebigem Laufwerk) u.v.m.



Brod/Stepper Scheibenkleister II 872 Seiten und Diskette DM 89.-ISBN 3-927065-00-5

Das Buch zum Handbuch



die Sound- und Grafikprogrammierung unter OMI-KRON-Basic, mit Klarheit über Metafiles, IMG-Format usw. Als Spezialität folgt die Beschreibung von internen Multitasking-Befehlen.

Ein weiterer Schwerpunkt ist

Clemens Hoffmann OMIKRON.BASIC 3.0 355 Seiten und Diskette DM 59.-ISBN 3-927065-01-3



OMIKRON.BASIC, mittlerweile als ATARI-BASIC bei jedem ST beigefügt, wird in diesem Buch ausführlich beschrieben.

Eine kurze Anleitung für den Neuling führt in die grundlegenden Kennisse der BA-SIC-Programmierung ein.

Es folgt die Beschreibung der Befehle, Programmierkniffe mit vielen Beispielen. sowie Aufgaben und Lösun-

Sprites werden erklärt, die Overlaytechnik zeigt das Auslagern langer Programmteile nebst Laden bei Gebrauch.

Was sind Bibliotheken (Libraries)? Das Mitbenutzen fremder Bibliotheksfunktionen. Aufrufe von TOS und GEM, sowie GDOS wird kein Geheimnis bleiben.

Speichern, beim Sortieren ISBN 3-927065-02-1

Name/Vorname	
Straße	_
Ort	

Hiermit bestelle ich:

- SCHEIBENKLEISTER II DM 89.00
- COMPUTER-SIMULATIONEN DM 59,00

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Schwalbacherstr. 52 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

- OMIKRON.BASIC 3.0 DM 59,00
 - ☐ DATENSTRUKTUREN DM 59.00

Versandkosten: Inland

DM 7.50 Ausland DM 10,00

Auslandbestellungen nur gegen Vorauskasse Nachnahme zuzgl. DM 4,00 Nachnahmegebühr.

- Vorauskasse
- Nachnahme

Vertrieb in der Schweiz: DTZ DataTrade AG Langstrasse 94 Postfach 413 CH-8021 Zürich Tell:: 01/242 80 88 Fax:: 01/291 05 07 Vertrieb in Österreich: Dipl-ling, Reinhart Temmel Ges.m.b.H. & Co.XG Markt 109 A-5440 Golling Tell:: 05244/7081-17 Fax:: 06244/718 Vertrieb in Frankreich: AROBACE 2 Rue Piemontesis F-75018 Paris Tell: 1/4225504 Fax 1/42545631

DISKUS

Ein Werkzeugkasten für alle Massenspeicher

Die Wahrscheinlichkeit, daß ein Marmeladenbrot mit der Marmeladenseite auf den Teppich fällt, ist umso größer je teurer der Teppich.

(Murphys Gesetz)



ür die meisten Computernutzer ist sie vorbei, jene Zeit, als sie noch wie Diskjockeys ständig von Programm- auf Datendisketten und umgekehrt wechseln mußten. Sie erinnem sich? Ganz schnell schleichte sich beim Jonglieren dieser Massenspeicherscheiben das Gefühl der Unvollkommenheit ein, weil es einem ständig auf den Keks ging, immer nach jener Diskette suchen zu müssen, die man gerade brauchte und selten sofort fand (Murphy's Gesetz der Computertechnik).

Warum sich also durch riesige Diskettenstapel auf dem Schreibtisch arbeiten (übrigens: unter "Stapelverarbeitung" ist etwas anderes gemeint), wenn es etwas gibt, das uns all die Wühlarbeit abnimmt und zudem noch schneller ist? Langer Rede, kurzer Sinn: Festplatten sind in! (Reimt sich sogar.)

Dann wird ganz schnell der gesamte Programmbestand auf eine solche Harddisk kopiert und ab sofort kennt der Anwender nur noch einen Handgriff: das Betätigen des Netzschalters (der Glückliche). Ob Sie's nun glauben oder nicht, es gibt auch Murphy's Gesetz für Festplatten, Beispiele (freie Assoziationen des Autors aus anderen "Murphy's" gefällig?):

- Eine Festplatte ist niemals groß genug

 sie ist immer voll zu kriegen.
- Eine Festplatte gibt allermeistens dann ihren Geist auf, wenn man gerade mitten in einem neuen Programm arbeitet.

- Festplatten haben eine eigene Psyche und lassen sich bei der Verwaltung wichtiger Datenbestände nicht dreinreden
- 4. Gehst Du zur Festplatte, vergiß die Peitsche nicht (frei nach Nietzsche).
- Wenn eine Festplatte nicht mehr will, dann will sie nicht mehr und das ist ihr einziger Wille.
- Festplatten sind wie kleine Kinder, sie machen nie, was Mama und Papa wollen.

Warum ich Ihnen das alles erzähle? Ganz einfach: Derjenige, der noch nie Probleme mit seiner Festplatte hatte, soll sich melden. Er erhält den "Goldenen Schreiblesekopf" für unermüdliches Vertrauen in die Unfehlbarkeit der Massenspeicher. Oder anders formuliert: Es wird kaum jemanden geben, der mit der Arbeitsweise seiner Festplatte konform geht - weshalb man ja auch unter anderem brav regelmäßig sogenannte Sicherheitskopien "fahren" soll - man weiß ja nie, was noch kommt.

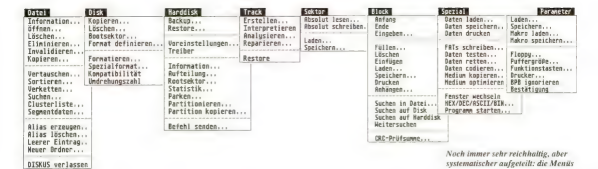
Aber wenn das Kind dann in den Brunnen gefallen ist, dann ist guter Rat teuer. Kaum jemand erklärt einem ausführlich und nachvollziehbar, was so in dem eigenwilligen Innern einer Festplatte vor sich geht (außer Sie haben das einzige noch erhältliche Exemplar von "Scheibenkleister" in der Buchhandlung erwischt). Und Sie glauben nicht, welche Krankheiten eine Festplatte bekommen kann. Die folgenden Beispiele für angehende Festplattendiagnostikererheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit:

 Die Kapazität hat sich über Nacht verzigfacht, ohne daß die Festplatte Zuwachs erhielt.

> Das Desktop von DISKUS

* DI	SKUS	Di	atei	. 1) į sl	()	laro	di:	sk	Tra	ack	SI	kti	10	Blo	ock	Spezial Parameter
A:						Se	kto	r B		(Bo	ots	ekt	00)	van	1448 Sektoren 🗵 📑
888	61	86	90	44	49	47	49	54	41	4C	20	88	02	82	01	98	aGEDIGITAL OOO O
010	82	78	00	AØ	05	F9	03	88	09	80	92	00	00	88	80	12	Op 60° ♦ 0 0 0 0
828	00	8E	88	10	00	98	78	88	02	88	48	00	44	52	42	49	A c p O @ DRBI
930	4F	53	20	20	53	59	53	88	FC	CD	12	2 D	3F	00	81	86	05 SYS ^72-7 OF
848	03	E8	81	38	03	EØ	FA	8E	CO	8E	DB	2B	E4	FB	89	88	ÃÕĢ. 3α • NIND+Σ^
1858	81	BE	88	70	88	FC	BE	1F	F3	85	06	88	AB	88	50	CÐ	OB YOU SHOOL P'
868	80	BA	59	72	65	73	73	28	61	28	68	65	79	20	74	6F	RAPress a key to
1979	20	72	65	74	72	79	88	OD	43	61	6E	6E	6F	74	20	66	retry Cannot f
880	69	6E	64	20	66	69	50	65	28	88	ØD	44	69	73	6B	20	ind file Disk
1898	72	85	61	64	20	65	72	72	6F	72	00	OD	4C	6F	61	64	read error stoad
BAB	69	6E	67	28	2E	2E	2E	00	88	EC	8E	C5	BF	22	05	BB	ing ĭØÄT™⊓Q
080	78	80	26	C5	37	26	89	3F	26	38	47	82	R5	A5	AC	8A	x &T7&e7&1GONAKe
000	46	18	AA	A5	A5	A5	38	68	8E	D8	8E	CB	88	46	22	99	F8-RARITALAUIF"O
00B	C7	46	38	81	60	F7	76	88	88	46	30	ZA	46	ØD	28	46	1F80 =vreF<*F:*F
10E0	ab.	89	46	3A	E8	85	88	88	7E	28	88	4E	11	51	57	80	FEF: OE Y~ YN OWI
10F0	76	20	89	OB	88	F3	A6	5F	59	74	11	83	C7	20	E2	ED	v," J ≤a_Yt (ā1 [Φ δ
																	E.
	*****	BE SAV			AT-PIA	-			. 10	A 1	-		1 1	Tr.	1		helegt Seite 8 8881
Bec	tsek	tor	11.	0 1	og.	UI	ust	er_	0	6 F	aut	HEL	K	1	IUS	ter	belegt Seite 8 0001
FAT	1 F	AT	2 1	o oh	145	Cl	us1	13	٥)[O H	ard	d15	k o	1	врв	un	gultig Seite 1
200				-3													
Di	recto	ry		Ŷ	5	ekt	or	e-month	0	0	In	ick	0		SCHI	610	schutz Position

SOFTWARE



- Beim Öffnen eines Inhaltsverzeichnisses kann man alle möglichen Zeichen erkennen, nur leider in sinnloser Aneinanderreihung.
- Aus Dusseligkeit habe ich beim Löschen einer Datei "OK" gedrückt, obwohl mein innerstes Ich sich dagegen sträubte (Murphy's Gesetz der Gehirn-Hand-Interaktion).
- Der berühmte "TOS-Fehler #35" hat seine Aufwartung gemacht und es ist wie beim Roulette: "rien ne vas plus".
- Die liebe Festplatte versagt völlig ihren Dienst und hat ihren tarifvertraglich zugesicherten Krankheitsurlaub genommen.

Wie dem auch sei: Solche Erschienungen treten dann gehäuft auf, wenn man sie wahrhaftig nie und nimmer gebrauchen kann (Murphy).

In Heft 4/1990 haben wir all diese Probleme schon einmal angesprochen und gezeigt, daß es reichhaltig Medizin für diese Unwilligkeitssymptome mancher Harddisk gibt. Übrigens: Solche Problemchen kann uns naturalmente auch die altbewährte Diskette in gleicher Art und Weise bereiten.

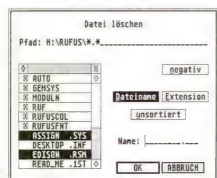
In die altehrwürdige Liste solcher Programme, die wie ein Wunderheiler der Festplatte wieder auf die Sprünge helfen, reiht sich neben "MUTIL", "T.L.D.U.", "Sybex' Powerdisk" auch DISKUS ein, das

im genannten Heft 4/1990 schon einmal unter dem Testmikroskop lag. Dort haben wir schon festgestellt, daß DISKUS fast schon ein "Expertensystem für alle Arten von Festplatten- und Disketten-Unwohlsein" ist, also nicht nur ein reiner Diskmonitor, sondern ein Datenrettungstool, ein Optimierer, ein Datentester, ein Backup-Programm, ein Festplattenschreibschutz - kurzum ein Allroundwerkzeug für 99% aller Festplattenunfälle. (Das eine Prozent betrifft regelrechte Hardwarekatastrophen und da kann kein Programm der Welt helfen, dann muß allermeistens mit einer Bauteiletransplantation gerechnet werden.)

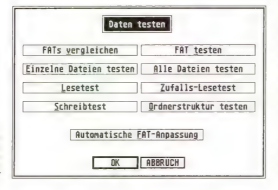
Rechtzeitig zur CeBit-Messe legt die Firma CCD uns eine Version 2.0 von DISKUS vor, die nicht nur in wesentlichen Teilen erweitert wurde, sondern auch ein völlig neues Handbuch erhält. Leider konnte ich die neuen Seiten des Handbuches nicht bewundern, aber sie sollen noch besser typografisch aufbereitet sein und intensivere Nutzung von Bildern und Piktogrammen machen, als bisher. Darüber hinaus wurde auch der allgemeine Teil erweitert (darüber später mehr).

Ein wichtiger Punkt der neuen DISKUS-Version ist die völlige TT-Tauglichkeit. also neben dem Ansprechen von ACSIauch der SCSI-Festplatten, sowie aller HD-Diskettenlaufwerke (auch am TT!). Auf den ersten Blick fällt noch auf, daß die ursprünglich starren Arbeitsfensters nun beweglich geworden sind, so daß auch Großbildschirmbenutzer ihre Freude haben werden. Auch arbeitet DISKUS nun vollkommen unabhängig von der Bildschirmauflösung, solange dem Programm mindestens 640x200 Punkte geboten werden. Eines muß man aber von vorneherein klipp und klar sagen: mit weniger als 1 MByte Arbeitsspeicher hat DISKUS 2.0 nichts mehr im Sinn.

Aber bei der Bedienung ist noch einiges mehr erweitert und verbessert worden. So sind z.B. alle Arbeiten einschließlich Menüs und Dialogboxen (sogar Alarmboxen) per Tastatur steuerbar. Das war notwendig,



Ein File Selector der besonderen Art



Umfangreiche Testläufe spüren Fehler im Dateizusammenhang auf



Ganz wichtig: Jede Partition kann einzeln behandelt

Track analysieren	Track	Seite	Sektar	Gräße	Prüfsumme
	0	0	14	2	DA51 V V
	0	0	15	2	E960 V V
Analyse von Track 0	0	8	16	2	FA2D V V
	0	0	17	2	C91C / /
Ab Sektor 14_	0	0	18	2	9C4F / /
	0	Ü	19	2	AF7E V V
Sektornummer in der Regel > 0	0	0	20	2	36E9 V V
	0	0	1	2	CAGF V V
() ()	ū	Ü	2	2	9F3C V V
	Ö	Ü	3	2	ACOD V V
	0	Ü	4	2	359A V V
OK ABBRUCH	0	0	5	2	DEAD VV

Besonders bei Disketten ist manchmal eine Trackanalyse notwendig

weil ein Makrorekorder eingebaut ist, der sich im Lernmodus alle Tastatur- oder Mausaktionen merkt und dann auf Wunsch in der Originalgeschwindigkeit oder in der maximal möglichen Geschwindigkeit (hallo TT-Besitzer) alle Befehle abarbeitet. Das dadurch erfaßte Makro kann als eigene Datei abgespeichert werden. Der Clou liegt aber darin: Durch die Desktopfunktion Anwendung anmelden kann mit einem Doppelklick auf die Makrodatei automatisch DISKUS nachgeladen werden, welcher das Makro abarbeitet und dann wieder zum Desktop zurückkehrt. Einem automatisierten Datentest steht nun nichts mehr im Wege.

Werfen wir doch einmal einen Blick auf die inneren Werte von DISKUS, Diskmonitor heißt natürlich auch, daß ein Bearbeiten von Dateien möglich ist. DIS-KUS bedient sich hier eines File Selectors besonderer Art. Nicht, daß dieser Selector schöner wäre, als der Standard-Selector, dafür sind aber einige besonders pfiffige Aktionen möglich. Manche Dateioperationen (Kopieren, Löschen) können über diesen Selector gleich auf mehrere Dateien angewendet werden. Hierzu können einerseits Wildcards ("?" und "*", hat also nichts mit Spielkarten zu tun) eingesetzt werden. Darüber hinaus darf man aber auch mehrere Dateien gleichzeitig selektieren. Interessant ist die sogenannte "Negativ-Auswahl". Wird der entsprechende Knopf angeklickt, so werden die ausgewählten und nicht ausgewählten Dateien vertauscht. Dieser Mechanismus ist dann praktisch, wenn es darum geht, eine Operation auf alle Dateien bis auf eine anzuwenden.

Ungewöhnlich ist die Tatsache, daß DISKUS keine getrennten Modi kennt, was die Bearbeitung von Sektoren bzw. Dateien anbetrifft. Das Programm hat jederzeit den Überblick, welcher Sektor zu welcher Datei gehört. Damit der Benutzer auch etwas davon hat, können diese Informationen jederzeit per Mausklick abgerufen werden.

Optimierung

Nachdem wir eingangs bereits auf mehr oder weniger typische Festplatten-Probleme gestoßen sind, gibt es nun eine Zugabe: Wird eine Festplatten-Partition intensiv genutzt, so sinkt mit der Zeit die Geschwindigkeit des Datenzugriffs. Nein, die Platte hat nichts von ihrem Elan verloren und dreht nach wie vor gelangweilt ihre Runden. (Jedenfalls wollen wir das hoffen.) Häufiges Schreiben und Löschen von Dateien sorgt jedoch dafür, daß die Daten nicht mehr zusammenhängend auf der

Platte angeordnet sind, sondern ein mehr oder weniger großes Durcheinander vorliegt. Mit Hilfe des in DISKUS integrierten Festplatten-Optimizers, der übrigens auch auf Disketten losgelassen werden kann, können die Dateien wieder zu einer Einheit zusammengesetzt werden, was für nahezu optimale Zugriffsgeschwindigkeiten soret.

Wie bitte, nahezu optimal genügt Ihnen nicht? Nun, wenn es sein muß, kann DISKUS bei der Optimierung noch einen Schritt weitergehen. Schließlich ist man meistens daran interessiert, daß auf Programme (also Dateien mit Extensions wie PRG oder TOS) besonders schnell zugegriffen werden kann. Dazu ist es jedoch notwendig, daß diese Dateien innerhalb eines Ordners möglichst schnell gefunden werden. Liegt jedoch ein Ordner vor, der 100 Dateien enthält und befindet sich ein häufig benötigtes Programm als letzte Datei in diesem Ordner (so ist das laut Murphy nun mal), so geht einiges an Zeit alleine für das Suchen des Dateinamens verloren. Um hier Abhilfe zu schaffen, bietet DISKUS die Möglichkeit zum Sortieren von Dateien nach deren Extension. Programmdateien lassen sich so problemlos am Beginn eines Ordners unterbringen.

In diesem Zusammenhang ist auch die Möglichkeit interessant, die Reihenfolge von Dateien durch gezieltes Vertauschen zu beeinflussen. Besonders praktisch ist dies innerhalb des AUTO-Ordners, da dessen Dateien in der Reihenfolge gestartet werden, in der sie gespeichert wurden. In manchen Fällen ist es notwendig, diese Abfolge ändern zu können.

Datentest

Vorbeugen ist besser als Ärgern. Getreu diesem Motto bietet DISKUS dem geplagten Anwender vielfältige Möglichkeiten, Daten zu testen und Fehler zu diagnostizieren. Dabei stehen nicht nur einfache Lese- oder Schreibtests zur Verfügung. Von diesen werden ja nur physikalische Gebrechen, Verzeihung, Fehler, erkannt. Wichtig ist es, auch logische Fehler erkennen zu können. So kann eine defekte FAT (File Allocation Table, enthält Angaben über die Belegung einzelner Sektoren) empfindliche Datenverluste zur Folge haben. Solche Fehler können von DISKUS rechtzeitig entlarvt werden.

Datensicherung

Gut beraten ist man im Falle eines Datenverlustes dann, wenn man sich beizeiten Sicherheitskopien in Form eines Backups angelegt hat. Je schneller so etwas erledigt werden kann, umso besser. DISKUS bie-

ATONCE-PLUS 1 6 M H Z NORTON 8.0

vortex ATonce-Plus: Mehr Leistung für DM 498,-* 16 MHz - Norton 8.0 - EGA-/VGA-Monochrom-Graphik(1)

Mehr Leistung zählt. **vortex ATonce-Plus** ist der schnelle AT-Emulator mit 80286 CPU mit 16 MHz Taktfrequenz und dem Norton von 8.0. Die Wahl der Graphik-Modi, der frei editierbare Zeichensatz, das schnelle Umschalten vom AT-Modus in den Atari-Modus und der volle Protected Mode werden Sie begeistern.

vortex ATonce-Plus: Der schnelle AT-Emulator
80286 CPU-16 MHz Norton 8.0 = 108% MIPS-Test
Mit EGA-/VGA-Monochrom-Graphik⁽¹⁾ vortex FontMaster, um den persönlichen Zeichensatz zu editieren
vortex HyperSwitch Accessory (Schnelles Umschalten
zwischen AT-Mode und Atari-Mode) SMT-Technologie mit vortex CMOS Gate Array Chip-LevelEmulation und AT-BIOS Windows 3.0 läuft unein-

geschränkt im Protected Mode Expanded/Extended Memory-Verwaltung Unterstützt Floppy-Laufwerke sowie Fest- und Wechselplatten Emulation von Graphik-Modi, serielle und parallele Schnittstelle, Sound, Maus, Uhr und vieles mehr Mehr AT-Kompatibilität zum Preis von DM 498,(*Unverbindlicher empfohlener Endverbraucherpreis)

Software-Update-Service Täglich Kundenberatung



''soweit es die Fähigkeiten des Atori ST/Mega ST zulassen. Alle Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber und urheberrechtlich geschützt.

VORTEX COMPUTERSYSTEME GMBH . FALTERSTRASSE 51-53 . D-7101 FLEIN . TELEFON 07131 / 59 72-0 DTZ DATATRADE AG . LANDSTRASSE 1 . CH-5415 RIEDEN/ BADEN . TELEFON 056/ 82 18 80

SOFTWARE

tet aufgrund eines flexiblen Diskettenformats eine schnelle Backup-Möglichkeit für komplette Festplatten-Partitionen. Da es möglich ist, HD-Disketten als Backup-Medium zu nutzen, hält sich die Zahl der benötigten Disketten auch bei großen Partitionen durchaus in Grenzen. Leider unterstützt es DISKUS nicht, Backup-Kopien einzelner Dateien anzulegen.

Wem ein Backup nicht schnell genug gehen kann, dem steht übrigens eine spezielle Programmfunktion zur Verfügung: Der Inhalt einer kompletten Festplatten-Partition kann in wenigen Sekunden auf einer zweiten Partition untergebracht werden. Da bleibt nicht mal mehr Zeit für eine Kaffeepause.

Spezialitäten

Inzwischen sind auch HD-Laufwerke am ST keine Seltenheit mehr. Zwar ist der Floppy-Disk-Controller des ST nicht unbedingt willens, HD-Disketten mit einer Kapazität von bis zu 1.6 MByte anzusprechen, aber er läßt sich mit geeigneter Hardware immerhin dazu überreden. Laut DISKUS-Handbuch ist der TT-Besitzer besonders fein 'raus: Der TT soll HD-Laufwerke ohne zusätzlichen Hardware-Aufwand unterstützen.

Was den TT betrifft, unterstützt DISKUS dieses Gerät überhaupt in jeder Hinsicht. Zugriffe auf die interne SCSI-Platte stellen kein Problem dar. Ein Festplattentreiber, der für ST und TT geeignet ist und auch Wechselplatten unterstützt, ist im Lieferumfang zu DISKUS neben anderen Hilfsprogrammen enthalten. Dieser Treiber ist kompatibel zu AHDI V4.x. bietet aber einige zusätzliche Spielereien.

Die Option Segmentdaten erlaubt es nun, neben dem Fast-Load-Flag zwei weitere im Kopfteil einer Programmdatei zu setzen. Da der TT zwei unterschiedliche RAM-Arten besitzt, kann mit diesen Flags bestimmmt werden, welches RAM dem Programm zur Verfügung gestellt werden soll. Die Einstellung Programm läuft in TT-RAM sorgt für den Transport in den schnellen Arbeitssspeicher, wenn der Platz hierfür ausreicht, während des Schalter Malloc verwendet TT-RAM das TT-TOS bei Malloc-Aufrufen veranlaßt. Speicher im TT-RAM zur Verfügung zu stellen.

Ein Programm für Jedermann?

Gerade das Gebiet Disketten und Festplatten ruft oft Erinnerungen hervor, die der Computer-Anwender gerne verdrängt. Die Rede ist von Datenverlusten vor denen man nie ganz sicher ist. Gerade im Falle eines Falles ist der Einsatz eines geeigneten Utility-Programms die einzige Chance, eventuell noch etwas zu retten. (Murphy's Gesetz besagt, daß ein Datenverlust nur dann auftritt, wenn man kein solches Programm besitzt.) DISKUS stellt viele Funktionen zur Verfügung, verlorene Daten automatisch zu rekonstruieren. Sei es ein gelöschtes Directory, ein zerstörter Boot- oder gar Rootsektor, eine irrtümlich gelöschte Datei.

Eine programmgesteuerte Datenrettung ist allerdings nicht in jedem Fall möglich. Und genau hier liegt für den nicht so erfahrenen Anwender der Haken: Wie soll

man Daten reparieren, von deren Aufbau man keine Ahnung hat? DISKUS versucht, hier unter die Arme zu greifen. Das umfangreiche Handbuch ist in zwei Teile gegliedert. Auf die Besprechung der eigentlichen Programmfunktionen folgt ein allgemeiner Teil, der auf Grundlagen der Datenspeicherung eingeht, aber auch spezielle Themen behandelt. Unter anderem wird die Frage behandelt, wie man Fehler auf Datenträgern lokalisieren und eventuell beheben kann, Praktisch, wenn man nicht auf Anhieb weiß, wie man lapidare Meldungen wie Daten auf Disk A: defekt zu bewerten hat. Auch Hinweise, was es beim Kauf von Festplatten zu beachten gibt, fehlen nicht.

Bücher wie "Scheibenkleister" kann das Handbuch zu DISKUS natürlich nicht ersetzen, DISKUS V2.0 ist für 179,- DM erhältlich, eine Demoversion gibt es für 10.-. (Ich habe mir sagen lassen, daß es bei dieser Version im Gegensatz zu Demoversionen anderer Programme leider nicht möglich ist, fehlende Routinen auf die Schnelle nachzurüsten und so eine Vollversion zu basteln.) Für Programme, die einzig und allein die Festplatte optimieren, werden häufig schon mehr als 100,- DM verlangt. Somit ist der Preis für DISKUS relativ niedrig angesetzt. Man erhält ein umfassendes Utility-Programm, das gleichermaßen für den normalen Anwender als auch für den Profi geeignet ist.

DK

Bezugsquelle:

CCD Creative Computer Design Hochheimer Straße 5 W-6228 Ehville Telefon: 06123/1638-39





N.V. ROCKUS AN HILLE MINE BUXES:
IN VOLLIMONOPHICHER VERWANDELT SICH
MEIN PC IN EINEN ROSTIGEN INDUSTRIEROBOTER, MUSS ICH IHM EINEN HÖLZPFLOCK
ODER EINE SILBERKUSEL IN DIE CPU JASEN
ODER REICHT ES DEN STECKER
RAUSZUZIEHEN?

JCH KANN
MICH AN S
GRNICHIS
GRNICHEN.

Es gibt Software, die weitermacht wo andere aufhört.



8400 Regensburg Cranachweg 4 Tel: 0941-95163

Fax: 0941-991236

tms CRANACH®

Das erste Programm für die echte Bildverarbeitung (EBV) in Grauton und in Farbe auf ATARI ST und TT. Lauffähig auf SM124, SM194 und allen GEM®-Farbgraphikkarten.

Über 16,77 Mio. Farbtöne und/oder 256 Graustufen. Beliebige Wandlung zwischen Grauton-, Bitmap-, Farbgraphiken; mit Vektor-Modul auch Vektorgraphiken. In der EDV-Welt einmalige Möglichkeiten. Kompatibel zu vielen Programmen (z.B. CALAMUS®, tms VEKTORST). Umtausch von tms CRANACH möglich. Weitere Informationen erhalten Sie nur bei Ihrem ATARI® EBV-Fachhändler oder direkt bei tms unter Angabe des Kennwortes 'BN113'.

Wir sind ihr starker Atari ST Partne

Software ST

Textverarbe Script2 298 -398,-Signum 239.-

CAD/Grafil Artworks Business CADja 998.-Creator (Application) DRAW 3.0 (Omlkron) 129.-**GFA Draft Plus** 348,-Megapaint II Pr 200 -MegapaintTT Modul 199.-Steve 3.2 Z 498.-99.-Leonardo

Calar **Outline Art** 398,-Font Editor DMC 198 .--Font Editor Didot Calamua V. 1.9 N 698.-

99

PICCOLO

Repro Studio 498,~ Retouche 1198.-Date Adimens ST Plus 3.1 298. DBman 5.2 + Comp. 998.-Easy Base 218 .--That's Adress 189.-Themadat 248

LDW Powercalc 2.0 249.-

BS Handel 648. fibuMAN e 768 -fibuMAN rr Import flbuMAN 148.fibuSTAT

FlexDisk 69.-Harddisk Utility V3 69,-Boot-iT 69 Copystar 3.0 Harlekin (Maxon) 169.-129,-HD-Sentry HD-Accelerator 139 -Neodesk 3 90.-Turbo ST V1.8 89,-ST-Archivar 89.-ST-Plot 69,-129,-

Midi / M Cubase 2.0 Midl-Library (Omikron) Sampler II Maxi 8 Bit 79 --Sampler III 16 Bit 598 --Soundmachine II 199.-99,-Steinberg Twelve Twentylour 3.0 490,-Lernprogr

ST-Learn (Heim) 69.--Geographie (Om 39, Learn ST plus 59.dto Zusatzdisks e 20. Verschied

Neu II Syntex Scheibenkleister 89 -Kuma Spell 49,-Kuma Resource II 129.-James 3.0 198,-Reprok Büro BTXManager DST Antiviren Kit GDATA 389.-PKS Edit 148.-PKS Shell 168,--PKS Write 198.-

Prograi GEA FWS 2.0 49.-**GFA EWS 3.5** 198.-248,-GFA EWS 3.6 TT GFA Assembler 149.-Lattice CComp

Megamax Laser-C Maxon Pascal 1.1 248.-Megamax Modula2 398,~ MCC Pascal Cicero PBO C Konvert 298.~ 189.-Omikron Com. Jun. Omikron Com 3.0 179 .-Omikron Com.3.5 229,-Omikron Com.4.0TT 698.-Turbo - C 1.1 178.-Mas/Bug 68K Turbo C 2.0 Pro. 169 .. 398,-

Zubehör ST

Echtzeituhr 512KB Erweiterung 249.-2/4 MB mit 2 MB best. 598,-4 MB mit 4 MB best 898.-MAXON Prod

SCSI Adapter fertio 259.-SCSI Adapter Baus. Junior Prommer fert. 229 59. MGP-Gal Pr. fertig 229 -dto Teilesatz 129,-DPE Tellesatz 59,--Folio-Talk 98.

Logimouse Pilat 99.-Monitorumschalte That's Mouse 99.-Atari TOS 1.4 (2/6er) 198,-198,-Marconi Trackball Lynx Trackball 98,-

ATARI-Sch Für Rechner ie 29.80 For Monitore e 19,80 Für Drucker ie 19 80

for 520/1040/MEGA 24 80 29,80 für Monitore for MEGA & SM124 39 80 for MEGA Tast/SF314 14,80



AL DO * 99.

Karl-Heinz Weeske Potsdamer Ring 10 D-7150 Backmans

Kreissparkasse Backnang . BLZ (60250020) 74397 • Ptgiro Stuttgart. 83326-707

V/=/=/-COMPUTER-ELEKTRONIK

Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse. Versandkostenpauschale; Inland DM 7,80 (Ausland 19.80)

Tel.: 07191-1528(29), 60076 Fax: 07191-60077

1st Word plus DM 148,--

inkl. 1st Adress /1st Mail / 1st Xtra Eine sehr gutes Werkzeug für den täglichen Gebrauch. In Verbindung mit Adressverwaltung dem Mailingsystem und der grafischen Benutzeroberfläche (†st Xtra) ein Muß für jeden Atari I Isar

Adimens ST 3.1 DM 298.--

Saldo (Bela)

Preiswertes elektronisches Haushaltsbuch. XBoot (Bela) DM 69,--

Äußerst praktisch für jeden Festplattenbesitzer.

New-VDI (Bela) DM 99 .--Softwareblitter: Machen Sie Ihrem ST Beine II

Handy Scanner Typ 10 DM 498 .--Cameron! (400 dpi), 16 Graustufen mit

DM 666,--Supercharger 1.4 DOS-Emulator, einfach extern anzuschließen Im Lieferumfang enthalten: MS-DOS 4.01 - 1MB RAM . Handbuch und Toolbox.

Grafiksoftware, 105 mm Brette.

Typ 10 mit Texterkennung

Interessiert an weiterem Info-Material ? Bitte ankreuzen!

ST-Hardware O Software + Hardware Atari ST Public Domain Liste (DM 2,50)

Spezielle Info auf Anfrage !!

Vorname, Name an

Straße, Haus-Nr:

PLZ Ort: Telefon-Nr. Datum:

Riesen

Mein Computersystem:

DM 648 .--

Früher. Ganz, ganz früher

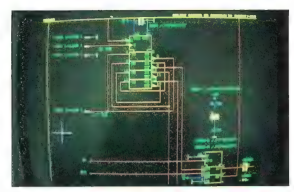


Bild 1: Schaltplanzeichnung am professionellen CAD-Arbeitsplatz

Die Geschichte des Leiterplatten-CAD

Vor vielen Jahren, als es den C64 noch gar nicht gab und es mit dem heute so beliebten Industriestandard auch noch nicht weit her war, mußten bereits elektronische Leiterplatten hergestellt werden; für Fernsehgeräte, Telefone, Radiogeräte usw. Wie wurde es damals und wie wird es heute angestellt, hochwertige Leiterplatten mit einer hohen Bestückungsdichte zu entwerfen?

ine Möglichkeit, eine Schaltung aufzubauen, ist die (hoffentlich) durchdachte Anordnung der einzelnen Bauteile auf einer Lochrasterplatine und dann die Verdrahtung von Hand. Doch eignet sich dieses Verfahren höchstens zur Fertigung von Prototypen, bei denen sowieso noch einige technische Änderungen zu erwarten sind. Es muß also eine Vorlage her, von der Leiterplatten, die zum einen als Träger der Bauteile fungieren und zum anderen deren elektrische Verbindung übernehmen, in (fast) beliebiger Anzahl produzierbar sind.

Layouten von Hand

Also setzte sich damals der Ingenieur und manchmal heute noch der Hobby-Elektroniker an seinen Arbeitsplatz, legte alle auf diesem befindlichen überflüssigen Sachen auf den Fußboden, kramte eine Folie, ein Skalpell und einige Abreibsymbole aus der Schublade hervor und fing mit dem Layouten an.

Dabei half ihm der zuvor ebenfalls mit der Hand gezeichnete Schaltplan. Als er nach 6 Stunden konzentrierter Arbeit und 14 Tassen Kaffee feststellte, daß er eine Leiterbahn falsch verlegt hatte, hieß es ärgern und ärgern... Also mußte der Übeltäter (gemeint ist die Leiterbahn) wieder vorsichtig von der Folie abgehoben und erneut verlegt werden. Problematisch wurde es auch, als dieser Ingenieur im Laufe der Layout-Arbeit sich selbst den

Weg für eine weite Verbindung verbaut hatte. In diesem Falle mußte in der Regel die Arbeit von vorn begonnen werden.

War die Arbeit beendet, steckte er das neue auf der Folie entstandene Lavout in eine Plastikhülle und heftete es in einen Ordner, den er sodann hochkant zurück in das Regal stellte. Nach einigen Tagen, als das Layout nun benutzt werden sollte, waren zwar alle Leiterbahnen und Lötaugen noch da, aber sie hatten sich zu den anderen ihrer Sorte an den unteren Rand der Plastikhülle gesellt. Kurzum, sie waren von der Folie abgefallen. Und ärgern und ärgern... Beim dritten Versuch passierte unserem beharrlichen Menschen ein kleines Mißgeschick - ihm rutschte das Skalpell aus und hinterließ einen tiefen Kratzer in der Folie. Unbrauchbar, denn Kratzer dieser Dimension beeinträchtigen die Oualität der (vielleicht noch entstehenden) Platine, Und ärgern und ärgern...

Was machte der Ingenieur? Er kündigte seinen Job, kaufte sich von seinem letzten Geld ein Ticket für den Orient Express und fuhr weit, weit weg. Einige 1000 Meilen, entfernt von jeglicher Zivilisation.

Ernst beiseite

Nun ja, zugegeben, das eben Erzählte trifft wahrscheinlich nicht ganz zu und ist ein wenig übertrieben. Auch wenn nicht alle diese Fehler bei ein und demselben Layout passierten, so waren diese Punkte tiefgreifende Schwachstellen in der Produktion von Leiterplatten, die nicht nur Nerven, sondern vor allen Dingen auch Geld kosteten.

Schaltpläne, die vor einem Entflechten der Platine natürlich vorhanden sein müssen, wurden während der ganzen Entwicklungszeit von Hand und nur mit Bleistift gezeichnet, um später noch Änderungen vornehmen zu können. Das Papier konnte auch noch so stark sein - irgendwann war es durchradiert. Sollte die Handskizze trotz alledem endlich fehlerfrei sein, wurde davon eine Reinzeichnung am großen Zeichenbrett erstellt. Diese Reinzeichung diente dann dem Layouter als Arbeitsunterlage, um die Platine zu entflechten.

Nach der Fertigstellung des Layouts (Maßstab 2:1 oder gar 4:1) wurde davon ein Repro ("Film") erstellt, das dem endgültigen Maßstab 1:1 entsprach. Dieses Repro, wiederum eine Folie, wurde auf eine kupferkaschierte, mit einer UV-empfindlichen Schicht versehene Leiterplatte gelegt (Ränder mit Klebefilm fixiert) und mittels UV-Licht belichtet. Danach erfolgten das Entwickeln (all die Flächen, die durch die Folie belichtet worden sind, wurden von der widerstandsfähigen UV-Schicht befreit), das Ätzen und anschließend noch das Reinigen der Platine. Jetzt mußte noch gebohrt und Durchkontaktierungen (wenn die Platine von beiden Seiten belichtet wurde) mittels feiner Nieten hergestellt werden.

Das alles war, wie gesagt, ziemlich zeitintensiv und somit auch teuer. Fehler

GRUNDLAGEN

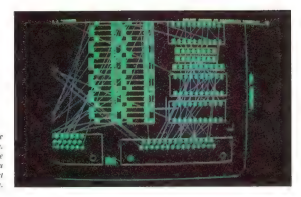


Bild 2: Die Platine auf dem Bildschirm. Deutlich sind die "Gummibänder" zu erkennen, die verlegt werden müssen.

schlichen sich leicht ein, und der Bauteilegröße waren enge Grenzen gesetzt - ein Mensch kann halt nicht genauer als genau sein. An SMD-Technik war also überhaupt noch nicht zu denken.

Der Gegenwart entgegen

Die Zeit der Mikrocomputer brach an. Was liegt also näher, als den Computer mit der Aufgabe des Schaltplanzeichnens und der Entflechtung der Leiterplatte zu beauftragen? Also machten sich einige kluge Köpfe an die Programmierung der Software, die bis heute viele Zwischenstufen durchmachte. Immer bessere und erschwinglichere Computertechnik schuf einen neuen Begriff: CAPCBD - Computer Aided Printed Circuit Board Design (verstehen Sie jetzt den Grund der Abkürzung ?). Der Computer unterstützt den Anwender von der Zeichung des Schaltplans bis hin zur Fertigung der Leiterplatte in einer Geschwindgkeit und Grafikauflösung, daß die Adjektive "bequem, schnell und günstig" zutreffen.

Platinenherstellung heute

Eine typische Computeranlage zum Entwerfen von Leiterplatten (Schaltbild und Layout) könnte aus einem 386er-AT mit Coprozessor, Festplatte, 19"-Farbbildschirm und einer VGA-Karte (768*1024 Bildpunkte, mehrere Farben gleichzeitig darstellbar) bestehen. Da fehlt dann noch die Software, die sich durch alle Preisklassen zieht: Sie können für ein Layout-Programm 1000 DM oder aber auch 50.000 DM bezahlen - Sie haben "die freie Wahl".

Solche "Layoutsoftware" ist eigentlich nichts anderes als ein CAD-Programm für einen speziellen Einsatz; nämlich zum Entflechten von Platinen (Leiterplatten). Warum aber die hohen Preise?Nun, zum einen stecken in solchen Programmen unzählige Programmierstunden, und zum anderen ist dies ein Bereich, wo die Verkaufszahlen nicht so hoch wie bei Computerspielen sind -ein gutes CAD-Programm kostet für den Atari ST auch schon zwischen 1000 DM und 2000 DM.

Das Prinzip

Als erstes zeichnet man einen Schaltplan ia, auch das ermöglicht jede bessere CAPCBD-Software. Dazu stehen dem Anwender viele schon vordefinierte Bauteile zur Verfügung, die er "nur" noch auf dem Arbeitsfeld plazieren und die entsprechenden Verbindungen herstellen muß. Hat man sich von der Korrektheit des Schaltplans überzeugt, wechselt man in den Lavout-Teil des Programmes und findet irgendwo auf dem Bildschirm einen Haufen vieler Striche, die einem Chaos gleichen. Dabei handelt es sich im günstigen Fall um die vorher im Schaltplan verwendeten Bauteile oder im schlechten Fall um einen Programmabsturz (grins - sollte eigentlich nicht passieren). Der Computer hat also schon alle Bauteile für den Anwender aus der Bibliothek herausgesucht und stellt sie zum Plazieren bereit. Dabei fallen dann die "Gummibänder" (Linien, die beim Bewegen eines Bauteils mitgezogen werden) auf, die die Verbindungen verkörpern, die der Anwender zuvor im Schaltplan eingezeichnet hat. Sind alle Bauteile plaziert, könnte man glauben, ein Spinnennetz vor sich zu haben, denn die Bauteile sind mittels der Gummibänder auf dem kürzesten Weg, also kreuz und quer, miteinander verbunden. Die eigentliche Layout-Arbeit beschränkt sich also auf das ordnungsgemäße Verlegen dieser

Gummibänder, bis sie sich nicht mehr kreuzen (wäre ja ein Kurzschluß). Durch diese Methode wird schon die Fehlerquelle "Vergeßlichkeit" stark eingeschränkt. Einige Software-Pakete bieten zusätzliche Kontrollmöglichkeiten, auf die wir später noch zu sprechen kommen.

Es gibt auch Bestrebungen, sich jegliche Layout-Arbeit vom Computer abnehmen zu lassen - das Programm besitzt dann einen sogenannten "Autorouter". Allerdings konnte man in dieser Hinsicht noch nicht viel Erfolg verzeichnen; selbst ein Programm für ca. 50.000 DM besitzt keinen brauchbaren Autorouter. Auf der anderen Seite kann der Computer natürlich auch nicht wissen, daß die und die Leiterbahn ein HF-Signal führt und deshalb so kurz wie nur irgend möglich ausfallen sollte.

Die Ausgabe der Platinen-Layouts geschieht meist nicht mehr über Drucker oder Plotter. Es wird eine sogenannte Gerber-Datei auf Diskette geschrieben, die alle für die Platinenherstellung benötigten Daten enthält. Diese Diskette wird einfach dem Platinenservice gegeben, und man erhält so Platinen, die in einer unheimlich hohen Präzision gefertigt wurde.

Bei einem Ausdruck auf Papier muß die Herstellerfirma die einzelen Bohr- sowie Fräskoordinaten erneut ausmessen. Hat solch eine Firma aber eine Gerber-Datei zur Verfügung, kann direkt davon ein Film belichtet und auch die CNC-Maschine (bzw. deren Steuerungscomputer) direkt mit den entsprechenden Daten gefüttert werden. Das ist letztlich natürlich viel genauer als das manuelle Ausmessen.

Nach einigen Wochen (allerdings nicht zum zugesagten Termin - eher später) bekommt der Auftraggeber dann seine Platinen geliefert und führt vor Glückseligkeit einen Freudentanz auf.

Layout mit dem ST

Von der oben angesprochen Software-Sparte gibt es bei den PCs eine fast unüberschaubare Anzahl an Programmen. Aber da der Hobbyanwender, der ab und zu mal eine Platine entwerfen will, sich bestimmt keine teure CAD-Anlage auf Basis eines 386er-ATs leisten kann, haben wir uns ein wenig für Sie auf dem ST-Markt umgeschaut und einige CAPCBD-Vertreter herausgesucht. Einer dieser Verrreter, das schon vorweg, hat uns so fasziniert, daß wir ihm in dieser Ausgabe einen ausführlichen Testbericht widmen.

Robert Osten



Viele Anwender beklagen sich, daß es keine bzw. keine vernünftigen Programme für den ST/TT gibt, die ihnen bei der Erstellung von Schaltplänen und der Entflechtung von elektronischen Leiterplatten unter die Arme greifen. Also haben wir uns auf dem ST-Markt umgesehen und stellen Ihnen die interessantesten Vertreter dieser Software-Sparte auf den folgenden Seiten vor.

s gibt eigentlich nur drei grundsätzliche Konzepte, wie sich ein Programm zur Entflechtung von Leiterplatten bzw. zur Erstellung von Schaltplänen/Bestückungsaufdrucken aufbauen läßt.

Zum einen könnte man sich ein Malprogramm vorstellen, das auf die speziellen Erfordernisse wie Bauteilbibliothek, komfortables Positionieren der Bauteile usw. des Layouters eingeht.

Eine andere Möglichkeit wäre ein CADähnliches, also vektororientiertes Programm, das Leiterbahnen. Texte und Lötpunkte separiert betrachtet und dem Anwender somit eine größere Flexibilität in der Nachbearbeitung eröffnet.

Die dritte Lösungsmöglichkeit wäre ein segmentorientiertes Programm, das auf die Arbeitsfläche ein Raster legt (meist ¹/₂₀ ") und so nur noch einzelne Quadrate verwaltet. In jedem dieser Quadrate kann dann ein Element (z.B. Leiterbahnenabschnitt, Lötauge) plaziert werden.

Diese drei unterschiedlichen Lösungsmöglichkeiten findet man auch bei den verschiedenen Entflechtungsprogrammen für den Atari ST/TT (zu den Unterschieden bei ST und TT kommen wir später...) wieder.

Zu den Vertretern der zuletzt beschriebenen Art zählt das schon ein wenig in die Jahre gekommene PCB-layout von Thomas Praefcke. PCB-layout benutzt spezielle Zeichensätze, um so die einzelnen Elemente, die in ihrer Gesamtheit das Platinen-Layout verkörpern, darzustellen. Infolgedessen ist der Anwender im Nor-

malfall auch auf ein Rastermaß von ¹/ɔ̯n² (entspricht 1,27mm) festgelegt. Zwar ist es möglich, das ganze Layout doppelt so groß zu erstellen, um es danach wieder zu verkleinern, jedoch ist diese Vorgehensweise mehr als nur unkomfortabel.

PCB-layout wurde ein interaktiver Autorouter mit auf dem Weg gegeben; so brauchen lediglich der Start- und der Endpunkt mit der Maus angeklickt zu werden und - schwupp - wird eine Leiterbahn verlegt. Die Berechnung des Weges erledigt der vielen, die sich mit der Materie eingehender beschäftigt haben, bekannte Lee-Algorithmus, wobei dieser den Wünschen des Anwenders entsprechend konfiguriert werden kann. Der Autorouter sucht sich immer den kürzesten Weg und kann selbstverständlich Durchkontaktierungen (auch Vias genannt) nicht selbständig setzen. Bei umfangreicheren Layout-Arbeiten kann man den implementierten Router allerdings getrost vergessen.

Also ist die gute alte Handarbeit gefragt, und da kommt einem die Icon-Leiste am linken Bildschirmrand recht, da sie das Übel des "dauernden Gewühls in den Pulldown-Menüs" abwendet. Ebenfalls gut gelungen sind die Selektieroperationen. Um beispielsweise eine Massefläche auf der Platine unterzubringen, zieht man mit der Maus ein Rechteck auf, klickt in der Menüleiste auf den Eintrag Masse, und schon ist das Rechteck zu einer schwarzen Fläche geworden.

Da PCB-layout es problemlos ermöglicht, Lötpunktreihen zu erstellen, ist die mitgelieferte Bauteilebibliothek entsprechend klein - nur einige oft benutze Pinlayouts (z.B. DIP, Transistor) sind in dem Ordner zu finden.

Leider unterstützt PCB-layout weder Schaltplanerstellung noch Bestückungsdruck oder die damit verbundene Bauteilverwaltung, was als ein großes Manko anzusehen ist. Der erste Blick auf die Platine - und schon weiß man, was wo hingehört, entfällt also. Zudem muß man den Schaltplan in altgewohnter Weise von Hand zeichnen und sich somit daraus jedes einzelne Bauteil für die Stückliste heraussuchen (und hoffen, daß man keines übersieht). Problematisch ist das 1/20"-Raster - so ist es nur mit einigen (umständlichen) Tricks möglich, auf seiner Platine einlötbare Sub-D-Steckverbinder unterzubringen oder eine Platine mit dem im 2mm-Raster gehaltenen ROM-Port-Direktstecker zu erstellen.

PCB EDIT/MEGA PCB

Bei diesen Programmen, beide im Vertrieb von Rosin Datentechnik, handelt es sich um pixelorientierte Malprogramme, bei denen der Funktionsumfang auf die Schaltplanerstellung und die Entflechtung abzielt. MEGA PCB ist der größere Bruder von PCB EDIT und auch nur auf einem Atari mit mindestens 2 MByte Speicher vernünftig lauffähig. Für die zahlreichen Anwender, die nur 1 MB Hauptspeicher zur Verfügung haben, ist weiterhin PCB EDIT erhältlich.

Bei PCB EDIT fällt sofort das schnelle und flüssige Scrolling auf, das eine unpro-

SOFTWARE

blematische Auswahl des zu bearbeitenden Bildschirmausschnittes ermöglicht. Da PCB EDIT, wie oben bereits beschrieben, pixelorientiert arbeitet, kann man jeden einzelnen Bildschirmpunkt separat bearbeiten und hat somit eine dem späteren Ausdruck entsprechende Übersicht über die einzelnen Platinenelemente (hzw. deren Abstand zueinander). Was sich auf den ersten Blick nicht schlecht anhört, erweist sich in der Praxis jedoch als problematisch: Da PCB EDIT eine Leiterbahn nicht als solche verwaltet, muß man bei einem Löschvorgang auf das bekannte Radiergummi zurückgreifen - also jeden Punkt einzeln "ausradieren". Daß man bei diesem Unterfangen aus Versehen benachbarte Elemente löschen kann, liegt in der Natur des Konzepts - nervenraubend ist es allemal.

Positiv wiederum sind die schon angedeutete WYSIWYG-Darstellung und die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit. PCB EDIT kann bis zu drei Layer (meist wohl Löt-, Bestückungsseite und Bauteildruck) in einer Auflösung von 180 DPI verwalten. Auch bei der Beschriftung der Layouts wurden dem Anwender vielfältige Möglichkeiten in die Hand gegeben. Weiterhin kann PCB EDIT Lötstoppmasken und Bohrpläne ausgeben.

Unterschiede zu MEGA PCB sind hauptsächlich in der Menüführung und der maximalen Bearbeitungsfläche festzustellen. Darüber hinaus wartet MEGA PCB mit bis zu vier edierbaren Platinenseiten und umfangreichen Blockoperationen auf. Im übrigen, man sollte es kaum glauben, arbeitet MEGA PCB auch mit Großbildschirmen zusammen...

Hervorzuheben wäre noch die Möglichkeit des Image-Exports; so können erstellte Lavouts oder Schaltpläne von anderen Programmen, beispielsweise zur Dokumentation, eingelesen und weiterverarbeitet werden.

Platon

Platon, ein nach dem CAD-Prinzip arbeitendes Programm, ist ebenfalls in zwei Versionen erhältlich, Die Version 1.45 läuft ohne weiteres auch auf Rechnern mit 1 MByte Speicher, für die Version 2.0 empfiehlt sich ein entsprechend größerer Hauptspeicher. Der Version 1.45 wurde, ähnlich wie PCB-layout, eine Icon-Leiste gespendet, mit der oft benötigte Funktionen und Lötaugen/Leiterbahnbreiten schnell ausgewählt werden können. Wie auch bei anderen Programmen, kann hier unter Zuhilfenahme der Blockfunktionen auf die Bauteilbibliothek zurückgegriffen werden. Der Hersteller VHF-Computer liefert schon einen ganzen Batzen Pin-

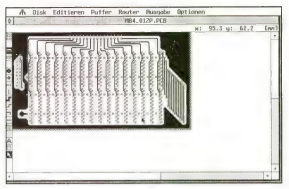
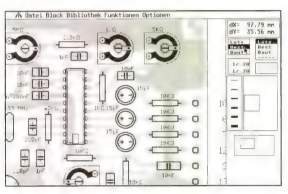
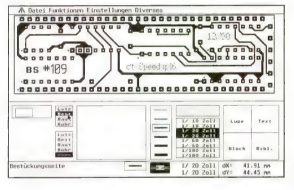


Bild 1: PCB-layout



Rild 2. PCB EDIT V2.0



Rild 3: MEGA PCB VI.0

layouts mit, so daß man häufig gebrauchte nicht noch selbst erstellen muß. Platon V1.45 unterstützt eine Platinengröße von 832*832mm mit bis zu 8 Layern. Weiterhin kann man sich aussuchen, welche Layer im Vordergrund (schwarz) und welche im Hintergrund (grau) dargestellt werden sollen, die sich dann nicht bearbeiten lassen, sondern nur der Orientierung dienen sollen.

Platon kennt nicht nur einzelne Elemente, sondern auch Bauteilgruppen. Zum Beispiel läßt sich das Pinlayout eines 20poligen ICs, dessen Abmessungen, Pin-Belegung (zugegeben, nicht immer sinnvoll), Bauform, Bezeichner und Typ als eine Gruppe definieren. Beim Verschieben dieses ICs werden dann auf Wunsch eventuelle Leiterbahnen als Gummibänder mitgezogen und alles, was als zu dieser Gruppe zugehörig definiert wurde, mitverschoben. Genauso verhält es sich bei einem Löschvorgang; ein unbeabsichtigtes Löschen von benachbarten Elementen ist also ausgeschlossen.

Beide Versionen erlauben eine Bearbeitungsauflösung von 2/5" bis hin zu 1/320", wobei die 2.0-Version unter bestimmten Umständen eine noch höhere Auflösung unterstützt.



2221



Bare 1.0 dient der täglichen Eingabe von Geschäftsvorfällen im Einzelhandel. Bare verwaltet und bucht Rechnungen, druckt Überweisungen und Kassenbücher, ermittelt die Ust-Zahllast (s/w)

2222

SchiebST ist eine nette Spielerei, die auch als Accessory eingesetzt werden kann (s/w)



Robert in the Fire Factory ist ein tolles Platformspiel von Harald Siegmund. Grafiken von Frank G. Müller, Soundeffekte von Manfred Becker und der interne Level Editor zeichnen das Game aus



10.000 simuliert ein Strategiespiel für 2-4 Personen, bei dem 10.000 Gewinnpunkte erwürfelt werden müssen (f).

Litts dis Septialer personi allere dann des femilier Franz behallere von de Universe uselfen fersbeiteren den verwa. Tabl de Ber Sa Mer ladt sich beliebt auf ausdehnbern. Bis behaller des Salitatte and schauler des sobten. Es Fregnewe 1884 sich Wierell mas Control Salitath sannats unterbrechen.



Wunder dieser Art gab es auf dem ST bisher nicht: Aus 12 Personen werden 13! (s/w)

Catch Me verlangt blitzschnelle Reaktionen vom Spieler: 50 "Catch Me" Felder sind mit der Maus einzufangen, wobei die Zeit immer knapper wird (s/w)

2223



Pflegedienstplaner hilft bei der Dienstplanung im Pflegebereich. Eine grafische Auswertung macht Fehlplanungen deutlich Komfortable Bedienung und gute Grafik zeichnen das Programm aus (s/w, MB).

Steuerlotse berechnet die persönliche Steuerbelastung durch den Fiskus.



Reallohn übernimmt die Lohnabrechnung mit den Sozialabgaben, unter Berücksichtigung aktueller Gesetzesänderungen. Für Beamte, Arbeiter und Angestellte geeignet, von 1987-1991

2224

To Be the Brage (CC to Corn + 1)

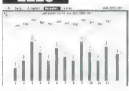
VOK 31 arbeitet mit Mitteln der Hypnose. Bei Fehlern wird die Korrektur angezeigt und mehrmals wiederholt. Zahlreiche Vokabeldateien liegen bel: Griechisch, Hebräisch und viele europäische Sprachen (s/w).



Le Pauker 2.89 ist ein leistungsfähiges Lernprogramm mit vielen nützlichen Funktionen. Sehr gute und übersichtliche Gestaltung. Eine Latein Vokabeldater wird mitaeliefert (s/w).

Quicklearn Data 1 enthält 10.000 französische Vokabeln für das Programm Quicklearn von PD-Pool Diskette 2139

2225



Budget 2.0 erfaßt Einkünfte, regelmäßige Ausgaben und ermittelt daraus die monatliche Belastung des Haushaltskontos (s/w)

Kreuzworträtsel hilft bei der Lösung von Rätseln, indem es zu jeder Umschreibung passende Begriffe sucht. Wortschatz erweiterbar (s/w, MB)

Astromod 1.3 fragt Namen, Geburtsdaten und geographische Lage des Geburstorts ab und erstellt daraus ein Horoskop. Einfache Bedienung auch für Lalen (s/w)



Analyse 1.5 erfüllt die alte Weisheit Erkenne dich selbst": IQ, Biorythmus, Character-, PSI- und Reaktionstest. Interessanter Selbsttest (s/w)

Kosmo 2 führt astrologische Berechnungen durch und zeigt die Grundtendenzen des persönlichen Horoskops (s/w)



Gift ? enthält Daten über Zusatzstoffe in unserer Nahrung: Zusammenselzung, Herkunft und Verträglichkeit von Farbstoffen, Stabilisatoren, Konservierungs- und Antioxidationsmitteln wird angegeben

2226



Manipulator 2.65 verfremdet Bilder auf einfache und für jeden sofort nachvollziehbare Weise Einfachen Klicken und los

Besonderhellen: | *Löu'll nur in Farbe sAw| | tau'll nur manochrom EPO | tau'll nur manochrom EPO | tau'll nur manochrom | tau'll nur manochrom | tau'll nur manochrom | tau'll nur manochrom | n englischer Sprache | n englischer Sprache | Noteward | NB RAM erforderlich | S | Shareware | G'A Quellcode liegt be | K | Konlaktkarte eingebaut

GFA-Bild 6.2 verarbeitet in dieser Version auch Vektor-Bilddaten zahlreicher Programme. Enthält Funktionen zur Bildmanipulation.

Rasterman 0.3 wandelf Bilder in Grau- oder Farbraster, wobei nieressante Effekte erreicht werden können. Berechnet Sequencen, die zu Filmen verbunden werden



1st Note 2.0 ist DTP für Musiker Notensatz mit 2 Schriftgrößen, ganzseitiger Anzeige und Akkord-funktion. Midiplay des aktuellen Notensystems ist möglich (s/w)

2227

SHARP ST Connection 1.0 ermöglicht den Datenaustausch zwischen dem SHARP PC Taschencomputer und dem Atari ST. Überträgt maximal 200 Bytes Daten



HF-Map liefert nützliche Daten für Kurzwellen-Amateure und Protis. Grafische Darstellung von Funkprognosen. Demo für Standort Süddeutschland/Schweiz



ELK-Edit 3.0 ist ein schneller und komfortabler ASCII-Editor mit zahlreichen Funktionen

2228



Führerschein '91 hilft bei der theoretischen Führerscheinprüfung Zahlreiche thematische Fragenkotaloge liegen bei. Bibliotheken erweiterbar (s/w. MB)



EuroQuiz zeigt historische, geographische, politische und kulturelle Daten und fragt nach deren Ursprungsland. Vielseitiges und interessantes Quizspiel mit attraktiver Gestaltung (s/w)

WS-DOS 1.2 erläutert den Umgang mit MS-DOS 4.0 im "Learning by doing": DOS-Befehle werden erkannt und vorbildgetreu ausgeführt (ST/TT).

Rch 1.6 erstellt Übungsblätter mit gemischten Aufgaben in den vier Grundrechenarten. Lernstufe frei wählbar. Anpassung an die Bedürfnisse des Lernenden (s/w)

2229



Klima 2.2 erstellt Klimadiagramme nach WALTER/LIETH, für 1000 Orte weltweit. Davon sind bereits 398 Stationen eingetragen Sehr gute Gestaltung (s/w)

GFA 3.0 Bibliothek enthält eine Sammlung von Systemaufrufen für DEMDOS, VDI und AES, darunter auch Routinen zur AES-Verwaltung (ST/TT)

GFA Preprocessor 0.2 tauscht symbolische gegen echte Konstanten, z.B. in Resource Header-Files und spart dadurch Speicherplatz ein (ST/TT)



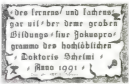
SpiceGraph 0.2 lädt mit Spice errechnete OUTPUT-Dateien ein und zeichnet sie in hochauflösender Grafik (s/w)

Relaxsim simuliert die Dynamik partieller Differenzialgleichungen, wie Temperaturausbreitung, Strömung etc Läuft fast in Echtzeit (f)

C Shell, Mark Will, ist eine komfortable Benutzeroberfläche für Mark Williams C (s/w).



Zitat zeigt Lückentexte, die vom Anwender zu einem Zitat vervollständigt werden sollen (s/w, 200 Zitate)



Dr. Schelm will Allgemeinbildung vermitteln: Quizfragen aus Wissensgebieten werden

humorvoll kommentiert. Geistreiche Unterhaltung, grafisch interessant verpackt (s/w, Spielzeit 15 Minuten).



Dr. Lustig kennt 1700 Namen aus allen wichtigen Kulturkreisen, Persönlichkeitsanalyse ZUI herangezogen werden. Vielfältige Analysemöglichkeiten (s/w, 20 Minuten Laufzeit)

Galgen lädt Textdateien und sucht darin Begriffe die beim anschließenden Galgenraten verwendet werden (s/w)

Diskette 223O ist eine weitere Sonderdiskette des PD-Pool. Gewerbliche Kopien bedürfen einer schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

PD-Pool sucht noch einige gute Programme zur Veröffentlichung auf den Diskotten 2241 - 2250. Die Vorstellung erfolgt gleich zeitig in mehreren großen ST- und PO-Zeitschriften.

D-Szene schon gelesen?

Jetzt mit 84 Seiten und 10.000 Auflage. Bei Ihrem Pool-Händler.

B.I.T.S. Jagowstraße 17

1000 Berlin 21 030 / 3938203

HD-Computertechnik Pankstr. 61 1000 Berlin 65 030 / 4657028-29

M.Damme -Druck&Computer Grambeker Weg 40 W-2410 Mölln 04542 / 87258 (ab 16 Uhr)

Scheck über DM

mungen der verwendeten PD und Shareware.

Per Nachnahme, Nur Inland (zuzüglich DM 6, Nachnahmegebühr).

T.U.M.-Soft&Hardware Hauptstr. 67 2905 Edewecht 04405 / 6809

3 1/2 SOFTWARE Wendenstr. 45 3300 Braunschweig 0531 / 13624

INTASOFT

Nohlstr. 76 4200 Oberhausen 1 0208 / 809014

Die Zusammenstellung der PD-Pool 2000er Serie unterliegt dem Investitionsschutz: Die Se

rie darf in der vorgestellten Form nur von den hier angegebenen Pool-Teilnehmern verkauft

worden Im Interesse der PD-Programmierer beachten Sie bitte auch die Nutzungsbestim-

und versandkostenfrei (Ausland, Bitte Euroscheck in der Landeswährung des Händlers)

liegt bei, ich erhalte die Ware verpackungs-

e Ausgabe der PD Szene, mit Komplettkatalog

H. Richter Distributor Hagenerstr. 65

Die vorgestellten Disketten erhalten Sie exklusiv bei folgenden PD-Anb<u>ietern:</u>

5820 Gevelsberg 02332 / 2706

Eickmann Computer in der Römerstadt 249 6000 Frankfurt 90 069 / 763409

IDL Software

Lagerstraße 11 6100 Darmstadt 13 06151 / 58912

Akzente Softwarevertrieb Schlehenweg 12 7080 Aalen

07361 / 36606 **Weeske Computer** Potsdamer Ring 10

7150 Backnang 07191 / 1528-29 od. 60076

Wacker GmbH Bachstraße 39 7500 Karlsruhe 21 0721 / 554471

=PD-Express= J. Rangnow Ittlinger Straße 45 7519 Eppingen-Richen 07262 / 5131 (ab 17 Uhr)

Duffner Computer

Habsburgerstr. 43 7800 Freiburg 0761 / 56433

Schick EDV-Systeme Hauptstraße 32a 8542 Roth 09171 / 5058-59

PDST - Michael TWRDY Kegelgasse 40/1/20 / PF 24 A-1035 Wien 0222 / 75-27-212

GUBLER-COMPUTERS Rudolfstr. 24 CH-4009 Basel

061 / 3013391

Wir suchen noch Fachhändler und PD Anbieter, die sich an Anzeigen und Messen beteiligen möchten Tel.: O6151 / 58912, Herrn Schultheis verlangen

_	Bi ¹	tte se er 20	nden 00e	r Sie i r Seri	mir d e und	ie ak d Top
2161	2171	2181	2191	2201	2211	2221
2162	2172	2182	2192	2202	2212	2222
2163	2173	2183	2193	2203	2213	2223
2164	2174	2184	2194	2204	2214	2224
2165	2175	2185	2195	2205	2215	2225
2166	2176	2186	2196	2206	2216	2226
2167	2177	2187	2197	2207	2217	2227
2168	2178	2188	2198	2208	2218	2228
2169	2179	2189	2199	2209	2219	2229
2170	2180	2190	2200	2210	2220	2230



Diskpreis:	DM 8,- *
-	öS 60,- * / sFr 8,- *

* unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

Lieferung an meine Adresse: (Die neu vorgestellten Disketten 2221-2230 sind ab 15.05 91 lieferbar.)

SOFTWARE

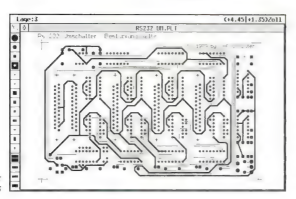


Bild 4: PLATON V1.45

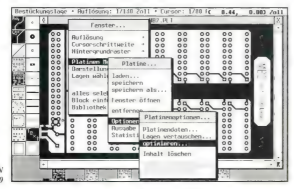


Bild 5: PLATON V2.0

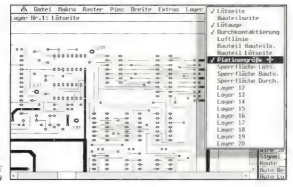


Bild 6: ULTIMADE

Platon 2.0 hat gegenüber seinem kleineren Bruder (oder Schwester?) Pop-up-Menüs und frei verschiebbare Icons bekommen. Auch wurde die Anzahl der Layer auf 99 erweitert! Da diese auch in der Benutzerführung völlig neu gestaltete Version so umfangreiche Änderungen gegenüber der Version 1.4x erfahren hat, werden wir ihr in einer der nächsten Ausgaben einen ausführlichen Testbericht widmen.

Ebenfalls üppig sind die beiden Platon-Versionen mit Ausgabemöglichkeiten ausgestattet: 24 Nadel-, Laserdrucker, Plotter und als Metafile sind mögich. Treiber für eine XYZ-Fräsmaschine und Gerberausgabe (inklusive der nötigen Bohrdaten) sind gegen Aufpreis erhältlich. Des weiteren können Layout-Dateien von Platine ST (Data Becker) und PCB-layout in das Platon-Format konvertiert werden.

Ultimade-PCB

Ganz neu auf dem Markt ist Ultimade-PCB von Hubert Kahlert Datentechnik. Ähnlich Platon, handelt es sich dabei ebenfalls um ein vektororientiertes Programm. Zur Abwechslung wurde die Icon-Leiste (naja, eigentlich sind es ja keine Icons, vielmehr Menüpunkte) mal am rechten Bildschirmrand plaziert. Auch wird mit diesem Programm eine umfangreiche Bauteilebibliothek mitgeliefert. ULTI-MADE PCB unterstützt bis zu 20 Platinen-Layer in einer Größe von maximal 1,6*1,6m. Des weiteren hat der Autor an einen Mehrpaß-Autorouter gedacht:

Die notwendigen Verbindungen werden über Luftlinien kreuz und guer über den Platinenbereich hergestellt, optional sind noch Vorzugsrichtungen auf den einzelnen Platinen-Layer anzugeben, und dann kann man den Autorouter auf das (noch zu erstellende) Layout loslassen, wobei man mit einer Entflechtung von ungefähr 80% rechnen kann. Will man nun die verbleibenden 20% von Hand entflechten, stößt man allerdings sehr schnell auf Probleme: Der Autorouter hat so ziemlich alles dichtgepflastert. In solchen Fällen hilft nur noch das mühsamme Auftrennen schon gelegter Verbindungen in der Hoffnung, daß man alles mit möglichst wenig Arbeit noch ins rechte Lot bringen kann. Da solche Arbeiten meist ziemlich aufwendig sind, ziehe ich persönlich das "Hand-Layout" dem Autorouter in jedem Falle vor.

Ein nettes Feature ist die Möglichkeit, Netzlisten aus OrCAD zu übernehmen die nötigen Verbindungen mittels Luftlinien sind dann schon vorhanden und brauchen nur noch, wie üblich, auf ihre endgültigen Positionen (und hoffentlich kreuzungsfrei) gezogen zu werden.

The End, My Only Friend, The End

Angesichts der unterschiedlichen Konzepte, unterschiedlichen Anforderungen der Anwender und Preise können wir Ihnen keine Empfehlung geben.

Auf dem Punkt gebracht; Nichts Genaues weiß man nicht. Oder? Naja, so einfach wollen wir es uns auch nicht machen. Schaut man sich die einzelnen Programme noch einmal an, kann ich PCB-layout, PCB EDIT, MEGA PCB und den "kleinen" Platon den Hobbyisten unter Ihnen empfehlen, die hin und wieder kleinere bis mittlere Projekte in Angriff nehmen. Tja, und wo ich Ultimade-PCB einordnen soll, weiß ich, ehrlich gesagt, auch nicht. Daß es das (Zitat aus dem Informationspapier des Autors) ..[...] wohl leistungsfähigste Platinen-Layout-Programm für den Atari ST [..]" ist, möchte ich stark bezweifeln. Zu einem guten und leistungsstarken Programm gehört neben dem Funktionsumfang auch die Art und Weise der Realisation und Benutzerführung, die mir bei Ultimade-PCB nicht durchdacht erscheint.

PCB-lavout

Hersteller:

Dipl.-Ing. Thomas Praefcke

Computer Hard- und Software

Holzvogtkamp 55 W-2302 Flintbek Tel. 04347 531

199.50 DM Preis:

PCB EDIT und MEGA PCB

Hersteller:

Rosin Datentechnik

Peter-Spahn-Str. 4

W-6227 Oestrich-Winkel

Tel. 06723 4978

Reiner Rosin

MEGA PCB Kleinversion 299 DM Preis:

Normalversion

Großbildschirm 499 DM 199 DM PCB EDIT

349 DM

Bibliotheksdisketten je 20 DM

Platon

Hersteller: VHF-Computer

Maurener Weg 115a

7030 Böblingen Tel. 07031-289211

Preis: Platon V1.45

> Platon V2.0 498 DM 198 DM Gerbertreiber

298 DM

298 DM

Fräs-Bohrprogramm

Upgrade von V1.45 auf V2.0 gegen Differenzbetrag möglich

Ultimade-PCB

Hersteller:

HK Datentechnik

Dipl.-Ing. Hubert Kahlert

Heerstraße 44

W-4047 Dormagen 11

Preis.

Einführungspreis 149 DM

> Tabelle: Übersicht der besprochenen Programme

Letztendlich sollte jeder, der den Gedanken des Kaufs eines solchen Programmes schon bis in den achten Monat getragen hat, beachten, daß keines der vorgestellten Programme die Schaltplanerstellung nach DIN-Norm komfortabel unterstützt (siehe OrCAD auf den PCs...). Die Stärken aller Programme liegen eindeutig bei der Entflechtung von Platinen. Der mit

Abstand professionellste der hier vorgestellten Vertreter ist wohl Platon V2.0, der ab Anfang April mit einer umfangreichen (ein LHarc-Archiv von 200 kBytes) Bibliothek mit SMD-Bauteilen ausgeliefert werden soll.

Für den Kauf entscheidend sind unter anderem auch die Ausgabemöglichkeiten und -qualität, die alle bei 24-Nadel- und Laserausdrucken sehr nahe beieinander lagen. Wollen Sie jedoch Platinen in Industriequalität fertigen lassen, ist eine Gerberdatei mit Bohrdatenausgabe eine wertvolle Hilfe - sowohl in bezug auf die endgültige Qualität der Leiterplatte als auch in bezug auf die Einstellungskosten.

Robert Osten

IT'S NOW OR NEVER!

Atari 1040 STFM/SM 124 nur 948,-Atari Mega 1/SM 124 nur 1148,-

Atari 520 STE 0.5	698,-
Atari 520 STE 1.0	.798,-
Atari 520 STE 2.0	1098,-
Atari 520 STE 4.0	1388,-
Atari 1040 STFM	698,-
Atari Mega 1	898,-
Atari Mega 1/2MB	
Atari Mega 1/4MB	
Atari SC 1224	
Atari SC 1435	598,-
AT Speed	444,-
AT Speed C16	
Supercharger	
Atari Megafile 30	698,-
Atari Megafile 60	1148,-
Atari Megafile 44	1498,-

NEC P 20	898,-
NEC P 60	. 1398,-
IMAGINE Grafikkarte	898,-
Speichererweiterung 1 MB	99,-
Speichererweiterung 2MB.	398,-
Speichererweiterung 4MB.	698,-
1MB-Modul für STE	148,-
Atari Portfolio	398,-
Atari Lynx	198,-
1 ST Word Plus 3.15	99,-
Word Perfect	148,-
Adimens ST Plus	198,-
Aditalk ST Plus	248,-
Turbo C Pro	398,-
Power Pack	49,-
Public Domain	



WITTICH COMPUTER GMBI

VERSANDZENTRALE Tulpenstraße 16 • 8423 Abensberg Telefon und Fax (09443) 453

LADENVERKAUF Luitpoldstraße 2 • 8400 Regensburg Tel. (0941) 562530 • Fax (0941) 562510

24 Stunden Bestellannahme • Telefonische Beratung 10.00 bis 20.00 Uhr



Im dritten und vorletzten Teil unserer kleinen DTP-Serie wollen wir uns mit dem beschäftigen, was "Desktop Publishing" im professionellen Einsatz erst so richtig reizvoll macht. Nachdem Ihre Entwürfe von Visitenkarten, Briefbögen, Prospekten usw. vom Kunden für gut befunden wurden, beginnt ja erst die Arbeit, die in den Jahren vor DTP schon dem Drucker und Litografen vorbehalten blieb: die Druckvorlagenerstellung bis zum fertigen Film.

n der letzten Folge haben wir uns mit der Gestaltung der "Subito"-Visitenkarte beschäftigt. Damit der Drucker diese Karte nach Ihren Vorstellungen auch drucken kann, benötigt er von Ihrem Entwurf einen Film, den Sie prinzipiell nach zwei Verfahren vorbereiten können:

- über den Laserausdruck für die Reprokamera und
- 2. direkt für die Belichtung auf z.B. einer Linetronic

Wenn Sie einen Laserausdruck für eine Druckvorlage verwenden wollen, sollten Sie Ihren Entwurf wenn möglich um einen DIN-Schritt größer als benötigt ausdrukken. Dieses ist bei einem Drucker, der maximal A4-Formate akzeptiert, natürlich nur möglich, wenn der Druckbereich kleiner ist als DIN A5 (halbe DIN A4-Seite). Im Calamus-Druckermenü müssen Sie für diese Vergrößerung "141 %" einstellen. Sie haben so aus einer Grafik auf einem z.B. A4-Format eine proportional korrekte Vorlage eines A3-Formats. (Nebenbei: um von DIN A4 auf DIN A5 zu verkleinern, stellen Sie nicht "50%" sondern "71%" ein. Eine Verkleinerung eines A4-Formats um 50% ergibt ein um zwei

DIN-Schritte verkleinertes Format, also DIN A 6. Der Grund ist, daß die Größenveränderungen im Calamus "proportional" vorgenommen werden, im Gegensatz zu einer "linearen" Veränderung, wie zum Beispiel beim Falten eines A4-Bogens ins A5-Format!)

Diese Vorlage wird mittels Reprokamera wieder auf das gewünschte Format verkleinert. Als Ergebnis haben Sie einen fertigen Film in einer für einige kurzlebige Drucksachen akzeptablen Qualität (z.B. Handzettel). Der Nachteil ist, daß die Kosten eines Reprofilms, sofern Sie nicht selber in Besitz einer Reprokamera sind, im Normalfall höher liegen als bei der Ausgabe über einen Belichter. Und für hochwertige und zum längerfristigen Gebrauch bestimmte Drucksachen ist auch eine 600 dpi-Auflösung via Laserdrucker nicht mehr brauchbar. Eine Ausnahme bildet hier lediglich die Erstellung einer Filmvorlage für den Siebdruck, mit der wir uns weiter unten noch beschäftigen werden. Für den professionellen Gebrauch ist daher die direkte Belichtung ihres Dokuments in einem der immer zahlreicher werdenden Belichtungsstudios der richtige Weg.

Nutzenanlagen zur Filmbelichtung

Für jeden Druckvorgang wird eine separate Filmvorlage benötigt. Für unser Visitenkartenbeispiel müssen also gleich mehrere erstellt werden, die für die Filmbelichtung auf 4 Seiten im Calamus verteilt werden: für beide Seiten der Karte und für jede Farbe jeweils einen, also 4 Bögen. Lassen Sie uns dieses Verfahren jetzt einmal anhand unseres "Subito"-Beispiels Schritt für Schritt durchspielen.

Die spätere Kartengröße ist also schon im Calamus mit Hilfe des "Lineals" und der "Hilfslinien" festgelegt worden, und die einzelnen Gestaltungselemente sind in dieses Format eingefügt. Schon in diesem Stadium sollten Sie darauf achten, daß die Rahmen der Gestaltungselemente nicht über den oberen und den linken Rand des Kartenformats laufen. Jetzt werden nämlich die Hilfslinien magnetisch geschaltet und ein leerer z.B. Textrahmen innerhalb des Kartenformats aufgezogen, der nun exakt auf dem Hilfslinienrechteck liegt und die äußeren Ränder der Karte markiert. Wenn nun alle Rahmen zu einem

GRUNDLAGEN

Gruppenrahmen zusammengefaßt werden, entsprechen der obere und der linke Rand des Gruppenrahmens (nur auf diese beiden Seiten wirkt der Hilfslinienmagnet des Calamus beim Verschieben von Rahmen) nach wie vor den entsprechenden Rändern des Kartenformats. Durch dieses Verfahren sind Sie in der Lage, Kopien des Gruppenrahmens mit unserer Visitenkarte für die "Nutzenerstellung" auch präzise zu positionieren.

Um die Visitenkarten möglichst effektiv zu drucken, benötigt der Drucker sogenannte nach Farben separierte "Nutzen" der Visitenkarte. Unter diesem Begriff versteht man ganz einfach die Verteilung kleinformatiger Drucksachen (Visitenkarten, Aufkleber usw.) auf einen z.B. DIN A4-Film. So lassen sich auf einem Bogen mehrere Visitenkarten auf einmal drucken, die nachher nur noch auseinandergeschnitten werden (Bild 2). Wenn Ihr Drucker von Ihnen eine Filmvorlage mit nur einer Visitenkarte bekommt, wird er die entsprechenden Nutzen normalerweise mit Hilfe der Reprokamera selbst fertigen - was Sie natürlich zusätzlich bezahlen müßten. Das von DMC in Aussicht gestellte "Calamus SL" soll das Verfahren zum Erstellen dieser Nutzen vereinfachenwir werden sehen.

Wieviele Nutzen für den Druck erstellt werden sollten, hängt unter anderem vom späteren Druckverfahren ab (meinem Siebdrucker können es nie genug sein). Da dies aber im Offsetdruck von Druckerei zu Druckerei unterschiedlich gehandhabt wird, sollten Sie dort kurz nachfragen, Für den Offsetdruck der Visitenkarte reicht ein DIN A4-Format allemal.

Da unsere Visitenkarte in mehr als einer Farbe gedruckt werden soll, müssen Sie im Calamus jetzt ein etwas größeres Seitenformat als DIN A 4 einstellen. Im "Seitenformat" des Calamus-Menüs "Seite" wählen Sie also "Eigenes" und tragen die Werte "Breite: 24.00" und "Höhe: 32.70" ein. Der Grund ist folgender: Wenn Sie ein DIN A4-Dokument belichten lassen wollen, zum Beispiel einen mehrfarbig angelegten Briefbogen, müssen außerhalb des DIN-Formats sogenannte "Passermarken" und "Schnittmarken" auf jede Seite des CDK-Dokuments gesetzt werden. Und zwar genau am gleichen Platz, wo sie auch auf der jeweils anderen Seite stehen! Wenn Sie dann die fertigen Filme so übereinanderlegen, daß die Passermarken der Seiten exakt deckungsgleich sind, müßte auch die Gestaltung des Briefbogens in den unterschiedlichen Farben richtig stehen, also "passgenau" sein. Wie sollte Ihr Drucker ohne diese Markierungen auch wissen, an welche Stelle des Briefbogens welche Farbe gedruckt werden muß? Auch

141 % Ein DIN größer z B A4 auf A3 71 % Ein DIN kleiner z.B. A4 auf A5 50 % 7wei DIN kleiner z.B. A4 auf A6

Bild 1: Um ein Calamus-Dokument vererößert oder verkleinert auszudrucken, müssen im Druckermenii proportionale Werte eingestellt werden.

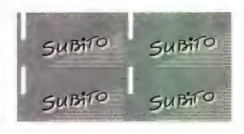


Bild 2: Die Anlage der Visitenkarten-Nutzen im Calamus...

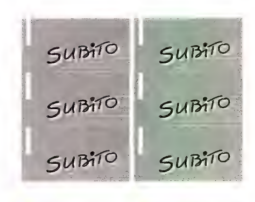


Bild 2a: ... nach dem Druck der ersten

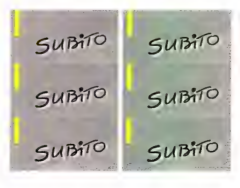


Bild 2b: ... und als fertige Karten auf dem noch nicht geschnittenen Bogen.

die Schnittmarken können über den richtigen Stand informieren. Sie sind aber, nomen est omen, erst nach dem Druck von Bedeutung, um die Drucksache auf das von Ihnen gewünschte Format zu schneiden. Solche Markierungen können Sie von verschiedenen Herstellern günstig erwerben - oder finden Sie es etwa besser, diese Marken in etwa 5 Minuten auch noch selbst direkt im Calamus zu erstellen...?

Haben Sie das größere Format eingestellt, können Sie mit Hilfe des Calamus-Lineals horizontale Hilfslinien bei ..1.50 cm" und "31.20 cm" sowie vertikale bei "1.50 cm" und "22.50 cm" anlegen. Das innerhalb der Hilfslinien entstandene Feld

GRUNDLAGEN

entspricht jetzt genau der Größe eines DIN A4-Blattes. Von der oberen Hilfslinie ausgehend, setzen Sie dann horizontale Hilfslinien entsprechend der Höhe der Visitenkarte. Beträgt diese zum Beispiel 4,5 cm, müssen die Hilfslinien also bei 6/10.5/ 15cm usw. gesetzt werden. Da sich in Calamus-Versionen bis 1.09N der Nullpunkt noch nicht frei positionieren läßt, kann dieses bei etwas krummeren Abmessungen leicht in Taschenrechnerspielereien ausarten. Ebenso verfahren Sie mit der Länge der Karte und den vertikalen Hilfslinien. Nun werden außerhalb der Visitenkartenformate die Passermarken gesetzt - zwei links, zwei rechts. Die Positionen für die nun zu setzenden Schnittmarken entsprechen in unserer Vorlage exakt den horizontalen und vertikalen Hilfslinien, Sie brauchen diese Marken (Linien) also nur noch direkt auf die Hilfslinien snappen zu lassen. Genauso verfahren Sie mit dem schon fertigen Gruppenrahmen unserer Visitenkarte. Da die linke und die obere Seite dieses Rahmens ja deckungsgleich mit dem Rand der eigentlichen Karte sind, lassen sich die Kopien leicht in die einzelnen Hilfslinienfelder setzen (Bild 3).

Zum Kopieren der fertigen Visitenkarte ist es von Vorteil, im Calamus "virtuelle Kopie" zu wählen. Wenn der Nutzenbogen fertig ist und Sie nachträglich noch eine Stil- oder Textänderung einfügen müssen (der Geschäftsinhaber ist zum Beispiel plötzlich Dr. phil. geworden), muß diese Änderung nur im Rahmen der ersten Karte vorgenommen werden. In allen virtuellen Kopien dieser Karte wird die Korrektur dann automatisch wirksam.

Wenn sich das alles langwierig und kompliziert anhört, dann nur deshalb, weil eine Beschreibung eben nur "beschreiben" kann! Haben Sie selbst diese einzelnen Schritte auch nur einmal mit der Maus in der Hand nachvollzogen, wird sich jedes weitere Wort erübrigen.

Manuelle Farbseparation

Jetzt haben Sie die Visitenkarten als fertige Nutzen vorliegen - wenn da nicht die Sache mit der zweiten Farbe wäre. Auf der CDK-Seite liegen beide Farben der Visitenkarte ja noch zusammen. Und da für jede Farbe ein einzelner Film benötigt wird, müssen die Farben der ersten Seite noch separiert, das heißt, pro Farbe auf einzelne Nutzenseiten verteilt werden. Im Subito-Beispiel liegt die zweite Farbe "gelb" nur im hochgestellten Rechteck. Diese Rechtecke werden zusammen mit den Passermarken auf eine zweite Seite ("Seite hinzufügen") kopiert: einzeln se-



Bild 3: Die Rahmen der Gestaltungselemente sollten über den oberen und den linken Rand des Kartenformats nicht hinausgehen. Als Gruppenrahmen zusammengefaßt, läßt sich die gesamte Karte dann leicht in die magnetischen Hilfslinien des Calamus kopieren.

lektieren, Shift-Taste dabei gedrückt halten, in einen Gruppenrahmen zusammenfügen und über das Clipboard auf die zweite Seite übertragen.

Auf den Visitenkarten der ersten Seite muß sich aber dort, wo später das gelbe Rechteck stehen soll, eine weiße Aussparung exakt der gleichen Größe befinden! Haben Sie bei der Nutzenanlage alle Rahmen "virtuell" kopiert, brauchen Sie jetzt nur im ersten Rasterflächenrahmen Füllung und Rand auf "weiß" zu stellen, und danach den Gruppenrahmen mit den schwarzen Elementen aus dem Clipboard auf die Seite zu kopieren. Diese etwas kompliziert anmutende Sorgfalt ist notwendig, da sonst nur allzuleicht andere Rahmenelemente bewegt werden und die passgenaue Anlage zerstören. An diese "Aussparungen" sollten Sie grundsätzlich denken, wenn eine Farbe in einer anderen Farbe stehen soll. Wird das gelbe Rechteck direkt auf den grauen Untergrund gedruckt, ist das Ergebnis vielleicht überraschend, entspricht aber sicher nicht dem von Ihnen gewünschten "gelb"! Der Grund hierfür liegt in der Verwendung lasierender (=nicht deckender) Farben im Offsetdruck. Achten Sie also darauf, daß beim Gebrauch mehrer Farben diese immer auf die Untergrundfarbe (in den meisten Fällen ist das wohl "weiß") gedruckt werden können.

Bei der Dokumentenanlage im Calamus bereitet die Erstellung solcher Aussparungen keine Probleme, wenn es sich um Schrift oder Rasterflächen handelt. Hier lassen sich alle Stilinformationen direkt im Calamus auf "weiß" stellen. Wollen Sie eine Vektorgrafik verwenden, muß diese vorher in einem externen Vektorgrafikprogramm. z.B. Didot Lineart, zusätzlich zur normalen Farbgebung "ganz in weiß" abgespeichert werden.

Das Subito-Dokument kann nun wie vorgesehen für eine Visitenkarte im Offsetdruck oder aber auch im gleichen Format für einen Aufkleber im Siebdruck belichtet werden. Für den zweiten Fall müssen Sie jedoch einige Unterschiede berücksichtigen, die sich aus den beiden unterschiedlichen Drucktechniken ergeben

Offsetdruck und Siebdruck

Die beiden gebräuchlichsten Druckverfahren, mit denen Sie in Ihrer Gestaltungsarbeit zu tun bekommen, sind der Offsetund der Siebdruck. Wenn Sie sich vornehmlich mit Geschäfts- und anderen Massendrucksachen (Handzettel, Prospekte) beschäftigen, werden Sie sicher nur Offsetdrucker (und Druckerinnen) kennenlernen.

Der Offsetdrucker kopiert den von Ihnen gelieferten Film auf eine Aluminiumplatte, die auf einen Zylinder gespannt wird. Um in diesem Druckverfahren einen randscharfen Druck zu erreichen, müssen die Subito-Nutzen auf einem seitenverkehrten Film vorliegen (wenn Sie den Film betrachten, liegen die Objekte hinter dem Filmträger). Darauf sollten Sie achten, wenn zum Beispiel vom Laserausdruck ein Repro für den Offsetdruck gemacht wird. Würde dagegen von einem seitenrichtigen Film eine Plattenkopie gemacht, liegt das Filmmaterial dazwischen, und es gibt beim Kopieren eine Unterstrahlung; Textstriche und Rasterpunkte verdünnen dann oder verschwinden sogar ganz. In der Druckmaschine werden dann die Stellen, die nicht gedruckt werden sollen, durch ein Feuchtwerk farbabstoßend gemacht. Die druckenden, wasserabstoßenden Stellen (das sind die Stellen, die auf Ihrem Film ...schwarz" sind) werden nicht direkt auf das Papier gedruckt, sondern zuerst auf einen Gummizvlinder übertragen, der das seitenverkehrte Bild nun seitenrichtig auf das Papier überträgt.

Für den Siebdruck benötigen Sie im Gegensatz zum Offsetdruck einen seitenrichtigen Film als Druckvorlage. In diesem Druckverfahren wird der Film auf ein mit einem lichtempfindlichen Mittel be-

SCSI-FESTPLATTEN **WECHSELPLATTEN** SUPER AUSSTATTUNG : SEHR LEISE KOMPLETT ANSCHLUSSFERTIG MIT ALLEN KABELN, BEDIENUNGSANLTG, SOFTWARE ■ ICD-ADVANTAGE HOSTADAPTER ECHTE 100% KOMPATIBILITAT (AHDI 3 X) FUR ATARI ST, STE, ATARI TT, ATARI-FESTPL MS-DOS-KOMPATIBEL LAUFT UNTER ALLEN TOS-VERSIONEN DMA IN-OUT GEPUFFERT ■ CHACHE-SPEICHER AUTOBOOTFAHIG YON TO CASE A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO 14 PARTITIONEN UNTER TOS. HIGH SPEED: MIT to NEUER JOHN ALERS ■ ICD-TREIBER-VERSION 5.04 INTERLEAVE 1:1 FXTREM LEISER LUFTER FORMSCHONES GEHAUSE SCSI-BUS UND DMA-SCHALTER

_	
	PESTPLATTEN SCSI NEU 1Zoll QUANTUM LPS PRO MHD 52 Pro 52 MB MHD 105 Pro 105 MB MHD 170 Pro 170 MB MHD 170 Pro 210 MB MHD 210 Pro 210 MB
	STANDART SCSI FESTPLATTEN
R	MHD 50
	ATARI MEGA ST-2 + SM 124 + MEGAFILE 30 plus WORD PERFECT: DM 2.198 Weiteres Lieferprogramm Diskettenlaufwerke 3.5 und 5.25 Zoll mit 360-720-1.2 und 1.44 MB PRESE AUF ALF-A.

Michael Fischer • Computersysteme Goethestr. 7 • 6101 Fränkisch-Crumbach • Tel. 0 61 64 / 46 01

COLOR WITHOUT PRICE

IMAGINE: Die VGA-Karte für den Mega ST ist da!

IMAGINE isteine VGA-Karte, die einfach in den freien Slot des Mega ST gesteckt wird. An den Monitorausgang der Karte schließen Sie einen beliebigen VGA-Monitor an. Auflösungen:1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600,

640 x 480, 320 x 200

Monochrom, 2 Farben, 16 Farben, 256 Farben.

ADRESSE 0-7 EINSTELLBAR JERE AUTOPARK HARDWAREMASSIG

NEU BIS 1400 KB/S AB 12 ms

IMAGINE wird mit Treibersoftware, GDOS-Treiber und Konverter für nonkonforme Software geliefert. Letzteren werden Sie selten brauchen, hier ein Auszug aus der Liste der von uns getesteten Programme, die problemlos laufen:

Adimens, Arabesque, Calamus, GfA-Basic, LDW Power Calc, Leonardo, Script II, Signum2!, Technobox Drafter, That's Write, Turbo C, 1 ST Word plus.

IMAGINE können Sie anschauen. In unserem Systemcenter Regensburg. Sofort! Natürlich können Sie IMAGINE auch kaufen.

Ab Ende April '91, Für DM 898,-

Wenn Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Händleranfragen erwünscht



WITTICH COMPUTER GMBH

VERSANDZENTRALE
Tulpenstraße 16 • 8423 Abensberg
Telefon und Fax (09443) 453

Luitpoldstraße 2 • 8400 Regensburg
Tel. (0941) 562530 • Fax (0941) 562510

24 Stunden Bestellannahme • Telefonische Beratung 10.00 bis 20.00 Uhr

GRUNDLAGEN

schichtetes Sieb aufgelegt und belichtet. Die Stellen, die nicht von den schwarzen Stellen des Films bedeckt sind, werden durch die Belichtung gehärtet, unter den abgedeckten Flächen bleibt die Beschichtung dagegen weich. Nach kurzer Zeit wird das Sieb mit einem Wasserstrahl abgespritzt, wobei die zu druckenden weichen Stellen ausgewaschen werden. Mit einer Rakel wird dann die Farbe über das Sieb gezogen und durch die offenen Stellen im Sieb auf das Papier gepreßt.

Bei Entwürfen, die für den Siebdruck vorbereitet werden, sollten Sie mit Rasterflächen sehr vorsichtig umgehen und wenn möglich lieber auf eine zusätzliche Flächenfarbe ausweichen (z.B. "hellblau". anstelle "blau" im 40%-Raster). In vielen Fällen, so beim Entwurf für den Laserausdruck, wird eine Rasterfläche ja auch nur stellvertretend für eine Farbfläche angelegt. Wenn Sie dennoch Rasterungen in Ihrer Vorlage benötigen, sollten diese eine Rastergröße von maximal 30 nicht überschreiten (die Größe, die nach meiner Erfahrung von den meisten Sieben noch gedruckt werden kann, liegt bei ca. 23). Bei noch kleineren Abständen zwischen den Rasterpunkten "suppt" die Farbe, bedingt durch die relative Größe der Siebmaschen, beim Druck so zusammen, daß der Druck nicht mehr zu gebrauchen ist. Vermeiden sollten Sie auch Rasterüberlagerungen in mehrfarbig angelegten Dokumenten. Wenn Sie keine eigenen Erfahrungen in der Kunst des Siebdruckens haben, werden fast immer Moiré-Bildungen die Folge sein, die den Druck schließlich unbrauchbar machen. Da die Maschengröße der normalerweise verwendeten Siebe etwa der Auflösung eines 300-dpi-Laserdruckers entspricht, haben Sie jedoch anders als im Offsetdruck die Möglichkeit, ein vom Laserausdruck erstelltes Repro als Film direkt für den Siebdruck zu verwenden.

Für die Entscheidung: Sieb- oder Offsetdruck sind bei Aufklebern nicht nur die Auflage oder das Druckformat ausschlaggebend. Sollen die Aufkleber außen (z.B. als KFZ-Aufkleber) Verwendung finden, kommen Sie um den Siebdruck gar nicht herum. Würde so ein Aufkleber im Offsetdruck erstellt werden, wären die Kosten abhängig von Größe und Auflage- zwar geringer. Nachdem das KFZ aber 3-4 mal die Waschstraße benutzt hat, würde vom Aufdruck nicht mehr viel zu erkennen sein!

Auch bei der Vorbereitung eines mehrfarbigen Entwurfs für den Siebdruck gibt es einige Unterschiede zum Offsetdruck zu beachten. Nehmen wir einmal an, unsere Subito-Gestaltung der Visitenkarte soll genau so auch für einen größeren KFZ-Aufkleber genutzt werden: Seitengröße einstellen (z.B. DIN A3), Gruppenrahmen mit der Visitenkarte proportional vergrößern, Farben separieren, und fertig ist - vielleicht der Siebdrucker, wenn er die Filme von Ihnen bekommt!

KFZ-Aufkleber

Der Verzicht auf vollständige Textinformationen sollte bei einem Werbemedium wie einem KFZ-Aufkleber selbstverständlich sein. Oft verwechseln jedoch Geschäftsinhaber ihre Werbung mit den eigenen vollen Regalen. Handzettel, Zeitungsanzeigen und Prospekte müssen randvoll mit "Information" gefüllt sein. Bei einem KFZ-Aufkleber, der nur im Vorbeifahren oder an einer roten Ampel genauer betrachtet werden kann, werden die Unterschiede zwischen Textmasse und dosierter Information besonders deutlich. Mittlerweile gibt es auch Untersuchungen darüber, was Menschen beim Betrachten von Werbung aufnehmen und was nicht. Hier hat sich gezeigt, daß vor allem die Form und die Farbgestaltung z.B. eines Firmenlogos schneller im Gedächtnis haften bleibt als bloßer Text. Für das konkrete Beispiel unseres KFZ-Aufklebers heißt das, die Informationen so weit wie möglich zu reduzieren, was der gesamten Gestaltung oft noch zugute kommt.

Die wichtigsten Unterschiede zum Offsetdruck, die Sie bei der Erstellung einer Siebdruckvorlage via DTP beachten müssen, sind:

- Die Filme müssen "seitenrichtig" vorliegen
- Rasterungen: maximal 30er Raster; besser gar keins.
- Mehrfarbanlagen sollten nicht exakt passgenau sein.

Die Punkte 1 und 2 wurden weiter oben schon näher ausgeführt. Daß Filme für den Mehrfarbdruck im Siebdruck nicht exakt passgenau sein sollten, scheint im ersten Moment zu irritieren, erklärt sich aber dadurch, daß im manuellen Siebdruck eben nicht so passgenau gedruckt werden kann wie im Offsetdruck. Würden Siebdruckfilme genauso passgenau angelegt wie im Offsetdruck, käme es leicht zu "Blitzern" (weiße Stellen zwischen den einzelnen Farben). Aus diesem Grund sollten Gestaltungselemente, die in helleren Farben gedruckt werden sollen, etwas größer als "passgenau" angelegt werden. Wird dann als letzte Farbe z.B. schwarz gedruckt, werden die anderen Farben an ihrem Rand ein klein wenig überdruckt, und Blitzer haben keine Chance mehr. Wenn wir das wissen, können wir es bei der Dokumentenanlage berücksichtigen und Filme für einen sauberen und "blitzerfreien" Siebdruck vorbereiten. In unserem Subito-Beispiel betrifft dieses Problem nur das gelbe Rechteck. Die Lösung ist einfach: In der Vorlage für den Gelbdruck wird für jedes Rechteck einfach eine zusätzliche Outline in der Flächenfarbe (schwarz) eingestellt, die das Rechteck so um ein klein wenig vergrößert. Das gleiche Verfahren kann auf alle Gestaltungselemente wie Schrift und Vektorgrafiken angewendet werden. Bei der Verwendung von Outlines oder überhaupt von Linienelementen in Dokumenten, die für die Filmbelichtung vorgesehen sind, sollten diese im Calamus iedoch nicht zu dünn eingestellt sein! Wenn eine Outline auf dem Laserausdruck noch eine feine Strichstärke hat, können Sie fast sicher sein, daß diese Linie nach einer Filmbelichtung kaum noch zu erkennen

Jürgen Funcke

fur PD-Software at er Serien inkl 2S/2D-Diskette Jeferung ir nerhalb von 24 Stunden Fordern Sie unsere Verzeichnis-Disk an .. Auszug aus unserem Haraware- Programm Floppy 5,25, 40/80 Tr. 213.-Floppy 3.5 1,44MB 213 ---2098.-HP-Deskjet 500 1288 ---OKI Laser 400 Wechselplatte 44VIB Festpatte 84MB 24ms 1278 1658 -438 --Pixe Monaer (Maxon) Crazy Dots (KR) NEC M Trync 2A 808 --AT-Speed C16 -noen x Turon 30/32VHz + KACS 23/18 ---Harlekin II MultiGem 1/1/1-144-278 ---Image Wizard Bernd Pahlke m Dorfe 19 * 2121 Embsen-Oerzen Tel: (O4134) 8689 * FAX (O4134) 8536

MEGA 2 - MEGA 4 DM 348.-1040 STE auf 2/2.5 MB 1040 STE auf 4 MB ом 448.-Wir nehmen Ihre alten Simm-Module in Zahlung! Aufrüstungen 260/520/1040/MEGA 1 auf 2 - 5 MB ab 348,-MEGA-CLOCK kompatibel zur MEGA-ST-Uhr CD AdSpeed 16 Mhz Accelerator - Superleistung auf engstem Raum CMOS-CPU, 32 KB Data/Tag Cache, Fast-ROM-Option 1040STE MIT 2 MB & SM124 1348,---GENG 1548,--1040STE MIT 4 MB & SM124 478,---AT-Speed AT-Speed+ (16 Mhz) 578.--Genalec Gerald Gena Vortex ATonce+ (16 Mhz) 478 ---Teichstraße 20 4020 Mettmann MMU/Glue/Blitter/Shifter 99 ---Tel. O21O4/22712 FAX O21O4/22936

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

1000 Berlin



SERVICE

Je Disk 5,- DM

Über 5000 PD-Disketten verfügbar! ZB ACS, AMIGA JUCE, AMIGAUBDISK, ANYARBS, AUGE 4000 AUSTRIA, BAWARIA, BB. AMI, BRUNGSOFF, CACTUS, CHEME CHRON, E-PO, PAIG, FRANZ, GERMAN, GET IT, KIRSCHBAUM, McDir PD, CASE, OLUS GAMES, PANGORAMA, PRXIUM, FRAIZ, PUDOMIX, R-H-S, RPD (-CAM), 6 2 6, SCHATZ, S-DRRAMS, TAIRIN, TAURUS, TBAG, TIGER, TIME, TORNADOS, UGA, u. a. und natürlich sämtliche KICKSTART-PD'el

Speichererweiterungen

Diskettenlaufwerke

Festplatten & Turbokarten

Anwendungssoftware

Disketten Großhandel

Fachliteratur & Zubehör

Desktop Video/Publishing

Reparatur Service

HD COMPUTERTECHNIK oHG

Pankstraße 61 1000 Berlin 65

Tel.:030/465 70 28

REPARATUR WERKSTATT

1000 Berlin 65 - Pankstr. 42

SERVICE STATIONEN

1/44, Lahnstr. 94, Tel:684 48 31 1/20, Schönwalder Str. 65, Tel:375 60 13

...die etwas andere Computerei COMPUTERSYSTEME, PLAYSOFTSTUDIO SCHLICHTING COMPUTER - SOFTWARE - VERSAND GMBH & CO. KG

ATARI-FACHMARKT

MS-DOS FACHMARKT - NEC FACHHANDEL

Mönchstraße 8 1000 Berlin 20 030/786 10 96

1000 Berlin

Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61

COMPUTERSYSTEME

.die etwas andere Computerei

COMPUTERSYSTEME PLAYSOFTSTUDIO SCHLICHTING ATARI-FACHMARKT

MS-DOS FACHMARKT - NEC FACHHANDEL

Wilh.Pieck-Straße 56 · Potsdam

030/786 10 96



PLAYSOFTSTUDIO SCHLICHTING

BERLINS NEUE DIMENSION FÜR COMPUTERSPIELE

Katzbachstraße 8 · 1000 Berlin 61 030/786 10 96

1000 Berlin

OMPUTERSYSTEME

COMPUTERSYSTEME, PLAYSOFTSTUDIO SCHLICHTING COMPUTER - SOFTWARE - VERSAND GMBH & CO. KG

ATARI-FACHMARKT

MS-DOS FACHMARKT - NEC FACHHANDEL

Katzbachstraße 8 · 1000 Berlin 61 030/786 10 96



Kurfurstendamm 121a, 1000 Berlin 31 (Halensee)

Mangoldt - Weidlich - Co GbR



Computer - DTP - Sat-Antennen

Straßmannstraße 46 O - 1034 Berlin

Tel 6745056 (1000 - 1600)

2000 Hamburg

Planen • Beraten • Realisieren



ATARI Fachhändler

Münsterstraße 9. D-2000 Hamburo 54 Telefon 040/56 19 09-0 Telefax 040/56 19 09-80

Wandsbeker Chaussee 58 2000 Hamburg 76



Einziges, autorisiertes Atari-DTP-Center in Hamburg.

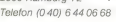
Telefon: 040 / 25 12 41 5-7

DTP u. Werbeservice

Soft- und Hardwareversand

Viola Jaap -00 Berner Heerweg 512

2000 Hamburg 72



2000 Norderstedt



2120 Lüneburg

Sienknecht

Bürokommunikation Beratung - Verkauf - Werkstatt

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131/46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

2210 ltzehoe

Der Gomouterladen

Corransberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90 / 91

2300 Kiel



MCC Computer GmbH Holzkoppelweg 19a 2300 Kiel 1 TEL 0431/54381 FAX 541717

2800 Bremen



Faulenstraße 48-52 2800 Bremen 1 Telefon (0421) 170577

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

3000 Hannover

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36

HD COMPUTER TECHNIK OHG

HANNOVER

Public Domain Service

Hardware & Zubehör

Fachliteratur

Hildesheimer Str. 118 3000 Hannover 1 Tel.: 0511/809 44 84

3400 Göttingen



3400 Gottingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel 0551/3857 0

4000 Düsseldorf

HOCO EDV ANLAGEN GMBH

Ellerstraße 155 4000 Düsseldorf 1 Telefon 0211/785213

Hard und Software

Werner Wohlfahrtstätter

Public Domain Atari Spiele Atari Anwender Ladenlokal Irenenstraße 76c

4000 Düsseldorf-Unterrath Telefon (02 11) 42 98 76

BERNSHAUS GmbH Bürotechnik - Bürobedarf

Cäcilienstraße 2 4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

AN10 Hilden

4010 Hilden Industrieberatung
Fe dstr 2 - Tel 02103 5927 9 Fedsir 2 - ier oz... Ladenlokal



Versand DTP - Center CAD - Studio Satzbelichtungen Schneidplottersysteme

Wirvernetzen Reparaturwerkstatt Außendienst

Wir sind Alter TP Conter Date in Graphic.
Linotype Business Center O voil Systems

4150 Krefeld

NEERVOORT EDV

Computer-Hard- & Software Ein- & Mehrplatzsysteme Komplettlösungen

4200 Oberhausen

Redakteur

Spectre 128 TOS, DOS, UNIX,

andere Systeme by COMPUTER MAI dBMAN-Vertretung für NRW und BENELUX

ISYS-COMPUTER GbR Tel.: 0208/655031 · Telefax 0208/650981 Max-Eyth-Straße 47 · 4200 Oberhausen 11

4320 Hattingen



4430 Steinfurt

GmbH COMPUTERSYSTEME

Tecklenburger Str. 27 4430 Steinfurt-Burgsteinfurt 2 02551/2555

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Meller Str. 43 · 4500 Osnabrück

Fax (0541) 58 66 14

Telefon (0541) 58 76 66 Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4520 Melle

CBS GmbH

COMPUTERSYSTEME

4430 Steinfurt Tel. 02551/2555 Haferstraße 25 4520 Melle Tel.: 05422/44788

4600 Dortmund

Elektronik Computer Fachliteratur

ATARI-System-Fachhändler

4600 Dortmund 1, Guntherstraße 75, Tel. (02.31) 57.22.84



city-elektronik

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Kampstraße 1 · 4600 Dortmund Telefon (02 31) 5 43 91

cc Computer Studio GmbH



Atari-Systemfachhändler
PCs von Tandy
Schneider Peacock

Elisabethstr. 5
4600 Dortmund 1
Tel 0231 528184 Tx 822631 cccsd Fax 0231/528131

4650 Gelsenkirchen



4650 Gelsenkirchen Telefax: <0209> 27.15.84



Telefon: (O2O9) 2O342O / 233O8



4650 Gelsenkirchen-Horst

MENTIS GmbH

Hard- und Software, Literatur Bauteile, Service, Versand Groß- und Einzelhandel

Poststraße 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon (02 09) 5 25 72

4708 Kamen



4800 Bielefeld

hardware software organisation service

CSF

CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106-108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 0 21 71 / 26 24

5253 Lindlar



5500 Trier



Güterstraße 82 · 5500 Trier ☎ 0651/209710

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an!

5600 Wuppertal



Kleiner Werth 18 5630 REMSCHEID 1 5600 WUPPERTAL 2 Tel. (02191) 21033 Tel. (0202) 592064 Fax (02191) 21034

5650 Solingen

A tari System Center Solingen Wir bieten Branchenlösungen, 2.B. für Desktop Publishing

MegaTeam

Computer Vertriebs oHG Rathausstr. 1–3

5650 Solingen 1 Ruf 0212/45888 Fax 0212/47399

Bei uns werben bringt
GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

5800 Hagen



Vertragshändler Axel Böckem

Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen

Telefon (0.23.31) 7.34.90

6000 Frankfurt

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/Main Tel. (069) 27306-0

Eickmann Computer

Der Atari-System-Fachhändler!

z.B.: Festplatten von 30 MB bis 110 MB für Atari ST und Mega ST, Zusatzaufrüstungen für Ihre Festplatten bis 110 MB. Umrüstung Ihres SM 124 in einen EM 124 Multsync für alle Auflösungen, Slotkt für PC 1...

besuchen Sie unser Fachgeschäft: In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt 90-Praunheim Telefon (069) 763409

7750 Konstanz





Erfolgreich werben

Sprechen Sie mit uns. Heim-Verlag **3** (06151) 56057 BUF

7800 Freiburg



DUFFNER COMPUTER

Habsburgerstr. 43 7800 Freiburg Tel: 0761/56433 FAX: 0761/551724

ATARI in Freiburg

7890 Waldshut-Tiengen



rervice ambh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 077 51 / 30 94

7918 Illertissen

bictech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

8000 München



COMPUTER + BUROTECHNIK

COMPUTER - SOFTWARE - PERIPHERIE

BERATUNG - TECHN. KUNDENDIENST

INGOLSTADTER STRASSE 62L EURO INDUSTRIE-PARK • 8000 MUNCHEN 45 TELEFON 089 / 31 81 95-0 • TELETEX 89 83 41

City Studio Rindermarkt 6 8000 Munchen 2 Te. 089 / 2 60 98 01

8032 Gräfelfing



Pasinger Straße 94 8032 Gräfelfing Telefon 089 - 8548823 Fax 089 - 8541764

8150 Holzkirchen



8200 Rosenheim



COMPUTER + BUROTECHNIK

Kufsteiner Str. 11, 8200 Rosenheim Tel. (08031) 38 00 30 Fax (08031) 1 53 34

8400 Regensburg

WITTICH COMPUTER GMBH

Luitpoldstr. 2 8400 Regensburg

Tel. (0941) 562530 Fax (0941) 562510

8423 Abensberg

WITTICH COMPUTER GMBH

Tulpenstr. 16 8423 Abensberg

8423 Abensberg

© 0 94 43 / 4 53



7700 Singen



Ringstraße 4 Telefon (07731) 68222

8500 Nürnberg



8520 Erlangen

Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 0 91 31 / 4 20 76

8700 Würzburg

SCHCOLL

Hardware · Software Service · Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 30808-0

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbH

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt Telefon 097 21 / 65 21 54

8763 Klingenberg



Calamus-Belichtungen in Repro-Qualität

repro auf Linotronic 300

Machen Sie den Preisvergleich !!!

Satz & Reprotechnik Hohmann · 8763 Klingenberg Wilhelmstr. 7 · Tel. 09372/20750 · Fax 09372/20887

8000 München

SChul2 computer

8000 Munchen 2 Telefon (0.89) 59.73.39

Beratung · Verkauf · Kundendienst

6100 Darmstadt

Heim

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon (0 61 51) 5 60 57

6120 MICHELSTADT



MATARI ST/TT/PC PORTFOLIO Desktop Publishing

Drucker Festplatten 19" Monitore Scanner Software Speichererweiterungen Zubehör Bürodrehstühle – Büroeinrichtungen

Tel. 06061/73601 FAX 06061/73602

6204 Taunusstein



COMPUTER • DTP KEYBOARDS • MIDI SOFTWARE ZUBEHÖR EIGENER SERVICE



6204 Taunusstein-Neuhof • Industriegebiet Triebgewann Georg - Ohm-Straße 10 Tel. O6128/730 52 • Fax 730 53

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6250 Limburg



DTP-Center • Salzgasse 6 • 6250 Limburg © 06431/5004-0 • FAX 06431/5004-10

Bei uns werben bringt



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

6400 Fulda

Schneider ATARI Commodore

WEINRICH

BÜRO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon (06 61) 4 92 - 0

6457 Maintal

LANDOLT-COMPUTER

Beratung - Service
Verkauf - Leasing
Finanzierung

6457 Maintal-Dömigheim Robert-Bosch-Straße 14 Tel. (06181) 4 52 93 Fax (06181) 43 10 43 Mailbox (06181) 4 88 84 Btx *2 98 99#

6520 Worms



Computersysteme

6520 Worms · Friedrichstraße 22

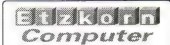
Telefon 0 62 41 / 67 57 - 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer



AIARI Desktop Publishing Center

Vom Portfolio über ST bis zum TT alles lagermäßig und vorführbereit auf 10 Anlagen! 3K • DMC • Eizo • NEC • Protar • Spectre • Vortex

6720 Speyer • Auestr. 20 Tel. 06232 / 32435 • Fax 41398 Mo • Fr. 9 - 12 u. 15 - 18.30, Sa. 9 - 14 Uhr

7000 Stuttgart



7100 Heilbronn

Computer-Welt



Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 0 71 31 - 6 84 01 - 02

7150 Backnang



Bei uns werben bringt

GEWINN

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 2 06151/56057

7312 Kirchheim/Teck

Compa Phone

Alleenstraße 66 7312 Kirchheim/Teck Tel: 07021/3949 - Fax: 07021/53933

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis
HEIM + PC-COMPUTERMARKT
HARDWARE - SOFTWARE - LITERATUR

SHEURER

ATARI COMMODORE CUMANA DATA BECKER
MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON
7475 Meßstetten 1 Hauptstraße 10 0 74 31 / 6 12 80

7473 WEISSELEIT Hauptstrade to 0143110121

7500 Karlsruhe

MKV GMBH

Kriegsstraße 77 7500 Karlsruhe Telefon (0721) 84613



8900 Augsburg

Adolf 8 M Computer

Unser Plus: Beratung u. Service

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg-Pfersee Telefon (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Computer Vertriehs- und Software GmbH

0-5800 Gotha



O-6300 Ilmenau/Thür.

Profitechnik vom Fachmann



- * Personal computer
- * Software
- * ATARI-Computer
- * CANON-Kopierer
- * SANYO-Kopierer
- . Super-Service

O-6300 Ilmenau/ Thüringen Pfortenstraße 34 Tel. 3615

0-6500 Gera



0-7500 Cottbus

COMPUTER & ART

Hard - und Softwarevertriebs Gmbl O-7500 Cottbus Thälmannplatz 48 Telefon: Cottbus 23696 DTP-Center

ATARI Systemhändler

O-8027 Dresden

Dresdner Computer

Ihr erster ATARI System-Fachhändler in Dresden

Kaitzerstraße 82

Tel.: 47 88 65 8027 Dresden

ÖSTERREICH

A-1030 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsher Gesellschaft mib H

A-1030 Wien Landstraßer Hauptstraße 2 Hilton-Einkaufspassage

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

A-1040 Wien · Paniglgasse 18-20 Tel. (0222) 5057808, 5058893



Erfolgreich werben

Sprechen Sie mit uns. Heim-Verlag 2 (06151) 56057 BUF

A-1050 WIEN

KNEISZ GmbH Schönbrunnerstr. 110 1050 Wien

Tel: 55-75-13 Tel: 55-13-80 Fax: 55-29-59:24



computer atelier

A-1180 Wien

Ihr kompetentes Atari-Fachgeschäft in Wien

OMPUTING Tel. (0222) 408 52 56

Fax: (0222) 408 99 78 A-1180 Wien - Schulgasse 63

A-2340 MÖDLING

BESTENS BETREUT

BÖHM Ges.m.b.H.

ATARI Systemfachhändler

! 2 Jahre Garantie ! A-2340 Mödling, Hauptstr. 10

2 02236-86230 - Fax: 25035 DER WEG ZU UNS LOHNT SICH

A-2700 Wr. Neustadt

BESTENS BETREUT

BOHM Ges.m.b.H.

ATARI Systemfachhändler

! 2 Jahre Garantie !

A-2700 Wr. Neustadt. Bahng. 42 **2** 02622-20151

DER WEG ZU UNS LOHNT SICH

SCHWEIZ

CH-2503 Biel

URWA ELECTRONIC UE.

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz. 032/413535

Bözingenstraße 133, 2504 Biel

CH-3072 Ostermundingen



Als offiz Atan-Computer-

Ais offiz. Atari—Computet— Fachhändler helfen wir ihnen durch freundliche und kompetente freundliche und kompetente Beratung und Support einzusteigen

cad computer atelier dellsperger

Zentrum - Alpenstrasse 1 CH-3072 Ostermundigen Telefon: O31 31 OO 32

CH-4313 Möhlin

BCB Computerdienst

Bahnhofstrasse 63 CH-4313 Möhlin Computersysteme

FDV-Beratung Installationen CAD Anlagen Datenpflege + Service



ଆଇଥିଲ

Tel. 061 88 30 32

FAX 061 88 30 03

CH-4500 Solothurn

Fluri Informatik

Hard- & Software, Zubehör ATARI Schulungszentrum Desktop Publishing



Systemlösungen Schänzlistr. 4 4500 SOLOTHURN 1 Tel. 065 / 23 68 58 Fax. 065 / 23 16 57

CH- 4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 062/631727 + 631027

LUXEMBURG



Inserieren in der ST-COMPUTER bringt Erfolg. Über 100.000 Druckauflage

Heim Verlag

Kleinanzeigen

Biete Hardware

Atari 1040 ST, 3,5" LW, Farb- + Monochr.-Monitor, Festpl. 30MB + Umfangreiche Progr. Sammlung für 1400,-DM zu verkaufen, Tel. 06181/650360

Atari 520ST+, 1MB RAM komplt. mit Maus, 2*720KB Floppy (NEC) - problem-los mit Hyperformat - und Graufstufen-Multisync-Monitor (NEC). VB 800,-DM. Tel. 030/7454847

260ST, 1MB, ROM-TOS, Maus, SM124, DM 800,-; HD205 DM 500,-; Supercharger 1MB, V1.4 DM 500,-; Coprozessor 8087, 8MHz DM 120,-; 260ST inkl. 2*3,5" 720KB LW, Tel. 0611/402769

Mega ST4, Hypercache, TOS 1.4, Megafile 30, SF314, Spectre GCR, A3-Drucker, Profibank 12 stat. RAMs, 18 EPROMs, Eprommer + Löschgerät, 200 Disks, 1,5m Lit., Orig.-Softw. (TC, Arabes.) DM 4500,o. einzeln, Tel. 08191/59628

PC-Speed 200,- DM, ROM-TOS 1.4 80,-DM, Turbo Dizer 200,- DM, alles kmpl. nur 450,-. Suche Einzelblatteinzug NEC P6. Tel. 07021/75151

ACHTUNG: Mega-Gehäuse 50,-; Mega orig. Netzteil kpl. 50,-; Metall-Gehäuse mit Netzteil u. Lüfter 100,-; Umbaukit für SM124 auf Multisyne 80,-; SM124 defekt (Bildröhre) 30,-. Tel. 06151/592272

Mega ST2, Monitor SM124, VB 1200,-DM Tel 089/8545696

65MB Laufwerk für Megafile 30 zum Austausch, 30ms, Autopark, ST277, 548,-DM. R. Hirtreiter, Tel. 0421/411408

SpeedUp-16 für nur 90,-DM (1 Monat alt) dazu gepatchtes TOS EPROM 120ns 60,-DM (original TOS 1.4 läuft nicht, zu langsam) Tel. 07154/70628

Queen Data Typerraddrucker, neu, A3, mit Traktoraufsatz (Daisywheel) Typ DWP1120 gegen Gebot zu verkaufen oder Tausch mit Modem. Anfragen an: J. Reinders, 8858 Neuburg, Franz-Hoffm. Str. 26, Tel. 08431/1870

Farbmonitor SC1224, 1/88, FP 350,- DM (NP 750,-, nur 2 Wochen benutzt). Tel. 0241/405609 od. 02451/2762

Verkaufe 8 Stk. TC514256AP-70 RAMs, zus, 50,- DM, Tel. 02451/66496

520ST+ (1MB), SF314, SM124, ROM-TOS 1.4 (Patches), Vortex (20MB) PC-Gehäuse, Lattice C (org.), Seikosha SP800 (9 Nadeln), Bücher, 1275,-. 07031/ 278355, abends

Orig. Weide Speichererweiterung 512KByte, 1 Lötpunkt, für alle 520ST geeignet, 70,- DM. Tel. 0711/775868

ST 296N, 85MB mit Schaltnetzteil an-schlußfertig im Mega 2-Gehäuse für 998,-DM. Mo-Do Tel. 09 11/5 66 54 22, Fr.-So Tel. 06638/228

Atari 1040STF, 20MB Festplatte, SM124, Maus, Joystick, Abdeckhaube, einige PD-Programme, GFA BASIC 2.0 mit Handbuch, Sybex ST Profibuch, FP 1190,-. Tel. 02274/2184, ab 17 Uhr

Atari 1040STF, 3MB Speicher, 720KB interne Floppy TOS 1.4 m it Patches aus ST 1/90, SM 124, mit Monitorschwenkfuß und Maus original verpackt. FP 850,-. F. Santos, Vogelsangweg 8, 7064 Remshalden 4 Mega ST1, komplett mit Monitor SM124, Maus, Megafile 30 original verpackt DM 1600,-VS, Software, Spiele, Literatur, PD VS. Tel. 06241/591018, nur abends

520 STM, 1MB, SF314 komplett mit neuwertigem 9-Nadel-Drucker Epson LX-800. Alles 100 % OK, 850 .- Lacom Wechselplatte, erst 4 Monate alt, 1100,-. Tel. 07951/7408

Handy-Scanner: Jumbo ST von Print-Technik, extrabreit, 128mm, 200/300/400 dpi, Software, Druckertreiber, neuwertig, FP 298,- (NP 495,-). Tel. 09131/990754

Atari 520 ST, 1MB TOS 1.4, SM124, Floppy SF314, Maus, Staubschutz, VB 750,- DM. Harald Becker, Ferrenbergstr. 41, 5060 Berg, Gladbach 2, Tel. 022 02/ 3 49 13, abends

1040 STFM, SM124, Vortex HD-Plus40, NEC 3,5" LW, Monitorstand, komplett VB 1900.- DM, Tel. 07531/33761

Festplatte Vortex HD Plus 60, anderthalb Jahre alt, 700,- DM. Günter Mellinger, 089/8204287

PAM's NET zu verkaufen insges. 3 Stationen. Pro Station 998,- DM. 2MBit/sec erweiterbar auf 10MBit. PC-Speed für 298,-DM. Bücher: Atari f. Insider, Sound Enhancer, Tel. 07633/50785

30MB Harddisk 733,33 DM. Vortex HDplus 30. Mo-Do ab 17 Uhr Tel. 09721/ 803920, nach Thomas fragen

Gelegenheit! NEC P2200-Drucker 1 Jahr alt, Ezb-Einzug rep-bedürftig, W+T Puf-ferkabel, Ständer, Textildruckfarbband und Zubehör, Preis VS. Tel. 06221/44319, ab 20 Uhr

Schweiz: PC-Speed 1.4 inkl. 2 Sockel + Anleitung, orig. Verpackung, Fr. 200,-. Andreas Peier, Bühlweg 10, CH-3254 Messen, Tel. 031/7655735

Festplatte ddd 60, 60MB, 28ms, bis 700 KB/sek., sehr schnell und leise, original Atari Gehäuse, mit DMA Kabel, nur DM 1040,-. Tel. 069/7071412

Atari TT030/8, 8MB RAM, 32MHz, 48 MB SCSIFestplatte, VGA Monitor, 68882 Koprozessor, DM 5298,-. Tel. 069/

Verkaufe Rainbow TOS 1.4 mit ST-Computer Patches 60,-; Schaltpläne ST/STE/ Mega ST/SM124/Megafile je 25,-; Spei-chererweiterung von 1 auf 3MB 255,- / STE auf 2/4MB 250/450,-DM. Tel. 04351/ 4.42.52, ab 18 Uhr

EPROM-Bank 128KB anschlußfertig. Ideal für Auto-Ordner, ACC, ect. DM 40,-. Tel. 0231/873660, ab 18 Uhr

Supercharger, neu, mit Garantie, 1MB-Speicher VB 450,-DM. Tel. 0208/682617 oder 02.31/7562.61

Mega ST2, SM124, Top Zustand mit di-verser Software für VB 1750,- DM. Tel. 02428/3354, Martin verlangen

Mega ST4, SM 124, SH205 (20MB), Maus, Drucker RX80, alles wenig benutzt, DM 2200,-, Drucker Star NB24-10, neu, DM 800,-. H.J. Menges, Schwalbacher Str. 69, 6200 Wiesbaden

Atari STE mit 2MB, Monitor SM124, schnelle HD im Mega-Gehäuse 85MB, alles neuw., Preis VHS, Tel. 075 41/7 1407

Kleinanzeigen

Verschiedenes

Atari-Portfolio-Tasche: strapazierfähiger Stoff, 4mm dicke Polsterung, Fach für 3 Batterien + RAM-Card, seill. Rundum Reißverschluß. Preis: 50, – DM, inkl. Verp. u. Vers. Tel. 07571/14510

Suche Listing (GFA) o. Software für Cartridge-Application-Header (Programmvorspann) gegen Entlohnung, Betrieb am 1040 ST. Tel. 02102/471258

Portfolio, serielle, parallele Schnittstelle, RAM-Card, Datenaustauschprogramm Foliotalk – zwischen ST, XT, AT und Portfolio. Im Tausch gegen Supercharger oder ATspeed oder ATonce. Telefon 0202/R 132

Suche Megafile-Leergehäuse. Bitte melden! Tel. 08725/1373, nach 18 Uhr

Jahresindex 89/90 ST-Magazin, ST-Computer, PD-Journal als Datenbankfile für Adimens und EasyBase im Tausch gegen PD-Disk u. Freiumschlag. Erwin Kehrer, im Egent 23, 7980 Ravensburg

Suche Software zum Maxon GAL-Prommer und Atari 520/260 Tastatur ohne Prozessor. Angebot an: Gregor Johannkemner, Licherstr. 49, 6300 Gießen

Blitter-Chip 50,-, passender Sockel 15,-. Tel. 069/5074810

Suche alles über Atari ST (Hardware, Software, Literatur) Angebote bitte schriftlich an: Thomas Grunow, Edisonstraße 29 Berlin, O-1160

Suche alte Atari 8-Bit Literatur: OS-Listing, OS-Manual, Inside Atari Basic, Hardware Manual, Mapping the Atari. Stephan Elsner, Korvettenstr. 84, 2400 Litbeck. Tel. 0451/894756

MIDI eV.: Probleme mit Software, Hardware, keine Sounds? Wir haben Hüfe! Für nur 60,-DM im Jahr! Info gegen 1,-DM Rückporto bei MIDI eV., Postfach 44308, 1000 Berlin 44

Wer schickt einem armen Schüler sein altes Modem, Floppy (3,5"/5,25"), Festplatte (Geräte können defekt sein)? Übernehme Versandkosten! Bitte melden bei Tobias. Tel. 030/833 7293

Wer kann für mich auf einem Mega ST mit MS-DOS-Emulator (ATonce oder AT-Speed) ein MS-DOS Programm auf Kompatibilität testen? Bitte melden bei: Rudolph, Winterthurerstr. 654, CH-8051 Zürich

Kontakte

CD-ROM Erfahrungen mit Atari 1040ST und anderen. Produktquellen: HW, SW, DB für CD-ROM. E. Zahner, Zürichstraße 156, CH-8910 Affoltern.

Suche Midi-Anwender, PD-Tausch, Tel. 0911/753421, abends

Nebenverdienst mit dem Computer. Wie kann ich mein Hobby mit Mega, 3MB, 16MHz, AT-Speed, Druck. Finanzieren? Tel. 0821/437500. Jeder Vorschlag wird dankend angenommen.

Suche Hardware

Suche Diskettenlaufwerk für Atari 800XL. Tel. 05642/6389

Suche Atari Computerschrott! Bitte nur kostenlos! Ronald Kohn, Mercedsstr. 9, 7032 Sindelfingen

Kaufeständig ST-Computerschrott (520er, 1040er, Netzteile), Bitte Fehler angeben! Übernehme Portokosten. Angebote an: Frank Gregor, Artur-Scheibner-Ring 10, 0.4207 Müncheln

Suche vollautomatischen Einzelbiatteinzug für NEC P6+ Drucker und Farbmonitor für Atari ST. 05258/8781

Privater Atari ST-Fan sucht STs zum Ausschlachten und Reparieren! Alle Modelle. Angebote an F. Hoffmann, Eichenstr. 11, 8028 Taufkirchen

Suche Software

Suche Gerätetreiber für GDOS für Star LC24-10, HP Laserjet (auch Druckerfonts); suche Arabesque Professional. Tel. 052 61/ 71608, Ralf Hoffmann

Student sucht dringend preiswertes Orig.-Signum2. A. Abbrecht, M-Planck-Ring 10/ 401, O-6300 Ilmenau

Suche Mathematikprogramm Riemann oder ST-Math. Suche ebenfalls HP-Taschenrechner HP-285 oder HP-485SX. J. Stahl, Marktstraße 16, 8602 Raubenebrach, Tel. 09554/560

Suche Programm für Schützenmeisterschaft (gilt in der Schweiz geregelt) und Fußballturniere. Beat Spani, Mätteli 2, CH-3323 Bäriswil

Suche für HP-Deskjet 500 Druckertreiber für Becker-Text ST, sowie Schriften für Calamus. Tel. 02405/92459

Suche Programm zum resetfreien Auflösungswechsel für die Monitorumschaltbox U2 (Automon). Tel 0531/346678

Treiber für Laserdrucker und HP-Deskjet für Adimens und Signum2 mit Fonts, bes. Rockwell u. Garamond, v. privat dringend gesucht. Tel. 06841/65844, ab 19 Uhr

Supercharger, Version 1.4 und Calamuns DTP (nur mit Lizenz) gesucht. Tel. 0731/ 384910

Suche preisgünstige Midi-Software aller Art. Tel. 09 11/753412

Hat wirklich keiner einen Omikron-Compiler für mich VB 50,-? Tel. 093 82/54 54

Suche GNU-Software (G++, GCC, EMACS,...) für Atari ST. Peter Stöhr, Prinz-Konstantin-Str. 9, 8 München 83

Suche C-Source von DR-Doodle und von anderen DR-Programmen (Gemdraw, etc.). S. Eisner, Korvettenstr. 84, W-2400 Lübeck

Suche Calamus-Zeichensätze, biete zum Tausch Signum-Fonts. Liste gegen Rückporto. Catharina v. Hobe, Postfach 1380, 2057 Reinbeck

Biete Software

PD für Atari ST – ganz günstig. Über 500 Stk. vor allem ST-Computer und PD-Pool ab 2,50. Info-Disk für 5,-DM oder frank. Rückumschlag an M. Schmider, Kammerslochweg 9, 7624 Bad Rippoldsau

Verschleudere PD-Sammlung und div. Hardware! Liste von: Ulf Baumart, Bonhöfferstr. 4, 4172 Straelen 1

Originalspiel "Their finest hour" in Originalverpackung für DM 40,—zu verkaufen. Tel. 0 4261/8 3047

ST-Pascal+, neue Version u. ausf. Gesamtdokument. 150,- DM. Quickdialog (RSC-Converter) für 30,-DM. Tel. 064 01/ 1641, ab 19 Uhr

Suchen Sie interessante Fonts für Calamus? Ja! Dann schreiben Sie mir. Unterlagen und Info kostenlos bei: F. Olna, Postfach 178, CH-3065 Bollingen, Schweiz

Beckertext DM 99,-; FaceII DM 15,-; Page-Flipper DM 20,-; PD-Fish 60 400+Franz 12-110 je DM 1,90; Vader DM 10,-; Wizball DM 15,-; Impact DM 10,-; TeakWondDo DM 10,-; Public Domain-Buch I DM 29,- J. Noetzel, Elisabethstr. 36, 4040 Neuss 21

BeckerCAD, PC-Ditto, K-Graph3, Omikron-BASIC-Compiler + Statistik-Library, TurboST, StarPainter, MasterCalc u.v.m. + 13 ST-Bücher wegen Systemwechel abzugeben, komplett für 450, – DM. Tel. 02.21/550443

PD-Software für Atari ST nur 2,- DM/ Disk (DS) ST-Computer bis Nr. 363 und PD-Pool bis 2160 vorhanden. Stephan Elsner, Korvettenstr. 84, W-2400 Lübeck

Omikron Compiler + EasyGEM + Librarymaker für 150,- DM. Tel. 0441/13375, ab 17 Uhr, B. Zarkesh

Verkaufe orig. Starwriter STf. DM 100,— Bei Upgrade auf That's Write ist es 150,— DM wert. Tel. 06101/86135

Original-Programme zu 60 % NP: Publishing Partner, ST-Paint, Revolver, PC-Ditto. Alles neueste Versionen. Weiterhin viele PD-Disk aus STC, Pool, Journal u. Vision günstig abzugeben. Baade, Tel. 05/11/1537.

Schrifterkennung OCR-Junior selbstlernende Schrifterkennung zu Universalscanner für Atari ST NP 198,- nur 98,- DM. Tel. 09131/990754

That's Write 1.5230,-; Adi-Prog für GFA-BASIC 130,-; Soundmachine I 130,-; alles original bei D. Koppelkamm, Hekkrathstr. 21, 4133 Neunkirchen-Vlngn

Verk. org. Larry I, Licenz to Kill ej 30,-DM; Outrun, Westerngames, Afterburner je 15,- DM zzgl. Versand; alles zus 90,-DM. Tel. 09 11/55 4639

Turbo C 2.0 Prof inkl. 5 Bücher über Cund GEM-Programmierung auf dem Atari ST. Fr. 250,- 062/262967

Turbo C 1.1 + Assembler + Handbuch für DM 100,-. Tel. 06253/3211

Calamus-Font-Editor 120, – DM; Reprok 490, – DM; BS-Handel 390, – DM; BS-Fibu 440, – DM; Modula-2 von SPC m. Büchern + EASY-Prog 495, – DM; Monostar-Grafikprogr. 40, – DM. Tel. 07633/ 50785

Videothekenverwaltungsprogramm "Videos Little Helper", viele Features, 350,– DM. Tel. 05158/1825, ab 18 Uhr

Verkaufe: GFA-BASIC/Assembler je. 50,zus. 90,- DM; ST Pascal Plus 2.0 100,-DM; Profi-Buch v. Sybex 40,- DM; alles sehr gut erhalten; Andre Kuhn, Roermonderstr. 21, 5100 Aachen, Tel. 02 41/ 873420

Software für Lehrer: eig. Programm f. Verwaltung v. Videofilmen (Restzeiten, Stichw.), 89,—DM; f. Franz-Klausur, 49,— DM. D. Laubach, Ludwig-Bäte-Str. 20, 4500 Osnabrück, Tel. 05 41/433161

Easybase Datenbank-Prg., neueste Vers., DM 170,-. Adimens 3.1 mit Lit. + Praxis-Disk DM 220,-. Org.-Software. Tel. 06171/52334

Textverarbeitung That's Write Profi V1.5 (original) VB 280,— DM. K.-U. Berghof, Roseggerstr. 5, 5600 Wuppertal 2, Tel. 0202/625962

STE-Demos, Amiga-Tracker-Module, Demos u.v.m. Info-Disk für 2,-DM von: Karl-Heinz Gunkel, am Mühlengraben 16, 3507 Baunatal. PS: Auch Intro-Maker!

Megapaint Professional 2.31 (Vollversion), Original programm, auf Wunsch mit nützlichen Tips und eigenen Bildern aus Clip Art Sammlung 600,- DM. Tel. 06340/ 5687

Word Perfekt 4.1 (90), Script 2.0 (190), Logistix 1.25 (170), BASIC ALC (50), AdiTALK 2.1 (80), LDW Powercalc (150), Star Writer ST (50), Multidesk (40), G+Plus (30), Tel. 069/618370

Dyna CADD V1.7 (NP 2500,-), Update auf letzte Version 590,-. Mein Preis für V1.7 DM 850,-. Ersparnis: 1000 DM! KSpread 4.0 (190), Time Works Publ. (140), DBman 5.2 (350). Tel. 0 69/61 83 70

Mark-Williams-C 3.0 150,-; USCD-Pascal 100,-; Works 2.0d mit Maus 150,-; Prospero-Pascal 150,-; Metacomeo-Macroassembler 50,-DM. Tel. 09 11/75 3421, abends

Adimens/Aditalk V2.1 je DM 75,-; ST-Pascal Plus V2.0 DM 100,-; Stred-Pascaleditor DM 50,-; Adimens-Prog/Pascal DM 50,-. Arne Schaper, Tel. 05 11/49 45 04

Modellbahnsteuerung mit dem ST: Mit Fahrplänen oder direkt im Gleisplan, Fahrstr., Anfahrverz., Ansteuerung im Interrupt... Infos bei: Otmar Birn, Knoblochstr. 51, 7100 Heilbronn

Verkaufe Protos V1.130,-; ST-Math 50,-. Alles original. Tel. 04351/44252, ab 18 h

Du hast nun einen neuen Atari ST und suchst jede Menge PD-Programme aller Art. All das gibt es kostenlos als neues Mitglied im PD-Kreisel. Du bist sofort Mitglied ohne jemals weitere Verpflichungen eingehen zu müssen. Schicke lediglich zwei PD-Programmdisketten mit der Bitte um Aufnahme an: PD-Kreisel, Postfach 175 6683 Elversberg

GFA-Draft plus, CAD-Programm für Atari ST, neueste Version 3.01, original inkl. Handbuch, Updatefähig, für DM 240,– (NP 348,–). Tel. 089/7855365

Original Software PC-Ditto 3.96 Fr. 60,-; DiskStar Fr. 20,-; Revolver Fr. 45,-; Intelligent Spooler Fr. 10,-. Andreas Peier, Bühlweg 10, CH-3254 Messen

rogrammier raxis

INHALT

Exget

Trap-Trapper

Assembler Seite 81

Var_Edit

Seite 89

Bézier-Kurven

Omikron.BASIC Seite 92

Coroutinen

C Seite 95



EXGET

HELMUT LEHMKUHL

Nkomfortabel, weil beim Lesen von Daten mit scanf die Eingabe bei einem Whitespace (Leertaste, Tabulatortaste, Return-Taste) beendet wird. Dies macht sich insbesondere bei Eingabe von Strings, in denen ein Leerzeichen enthalten sein soll, unangenehm bemerkbar

Gefährlich, weil man bei Eingabe mittels gets (get String) zwar auch Whitespace einlesen kann, diese Funktion aber nicht prüft, ob man vorher genügend Speicher reserviert hat. Reserviert man also für die Variable, mit der man gets aufruft, nicht genügend Speicher, kann man leicht bei der Eingabe zuviel Zeichen tippen und damit unkontrolliert Werte im Speicher zerstören, die vielleicht noch wichtig gewesen wären. Die Folge kann ein Systemabsturz sein.

Hier greift nun die Funktion exget ein. Mit ihrer Hilfe wird es möglich, Strings in C sehr komfortabel einzulesen. Der korrekte Aufruf lautet:

exget(&eing, laenge, dfstr, schalter)

Dabei müssen die Parameter wie folgt deklariert worden sein:

char *eing int laenge int dfstr int schalter

Mit laenge kann man angeben, wie lang der einzulesende String maximal werden darf. Hierbei ist zu beachten, daß man den Wert um I größer angeben muß als die tatsächliche Länge des Strings, da für das String-Endezeichen ('\0') ja DIE IDEE ZU DER FUNKTION EXGET (EXTENDED GET) KAM MIR BEIM PROGRAM-MIEREN MIT C. ALLE EINGABEROUTINEN FÜR DIE TASTATUR, DIE IN C BEREITS VERFÜGBAR WAREN, WAREN RELATIV UNKOMFORTABEL ODER SOGAR GEFÄHRLICH.

auch ein Byte benötigt wird. Der String kann dann nur bis zu dieser maximalen Länge eingegeben werden. Versucht man mehr Zeichen einzugeben, ertött eine Glocke.

Zudem läßt sich ein Default-String auf den Bildschirm bringen, der dann ediert werden kann. Dazu muß eing schon auf einen String zeigen und dfstr muß den Wert 1 bekommen. In dem Fall wertet exget den Default-String aus und gibt ihn auf dem Bildschirm aus. Hat der Default-String eine kürzere Länge als man in laenge angegeben hat, so wird laenge auf diese kürzere Länge gesetzt, so daß sich nur ein String bis zu dieser Länge eingeben läßt. Dies dient der Verhinderung des Hineinschreibens des Strings in wichtige Speicherstellen. Schließlich zeigt eing dann vielleicht nicht auf einen Speicherbereich, der groß genug ist. Will man also einen Default-String edieren, der kürzer als laenge ist, muß man ihn mit Blanks auffüllen, bis er laenge erreicht hat. Default-Strings, die länger sind als in laenge angegeben, werden nur bis laenge ausgegeben und können nur bis zu dieser Länge ediert werden. Wird dfstr auf einen anderen Wert als 1 gesetzt, wird kein Default-String

ausgegeben.

Über den Parameter schalter hat man die Möglichkeit, in der 24sten Zeile des Bildschirms eine Ausgabe zu erzeugen, mit der man die Eingabe kontrollieren kann. Dazu muß schalter den Wert 1 erhalten. Bei allen anderen Werten erscheint keine Statuszeile. Hat schalter den Wert 1, wird folgendes ausgegeben:

AP: XXX AL: XXX ML: XXX

Hierbei bedeutet AP die aktuelle Position des Cursors innerhalb des Eingabe-Strings, AL dessen aktuelle und ML dessen maximale Länge. Da diese Ausgaben bei eigenen Programmen stören können, lassen sie sich über den Parameter schalter ausschalten.

Der String kann während der Eingabe ediert werden, wozu man diverse Möglichkeiten zur Verfügung hat:

- <Backspace>

Mit der Backspace-Taste wird das links vom Cursor stehende Zeichen gelöscht und der rechts vom Cursor stehende Text nachgezogen. Dies dürfte jedem aus der Textverarbeitung hinreichend bekannt sein.

- <Delete>

Mit der Delete-Taste wird das Zeichen, das unter dem Cursor steht, gelöscht und der rechts vom Cursor stehende Text nachgezogen.

- <Insert>

Mit der Insert-Taste kann man zwischen dem Überschreibund dem Einfügemodus umschalten. Bei jedem Druck auf diese Taste wird der Modus gewechselt. Den augenblicklichen Modus kann man am Cursor erkennen. Im Überschreibmodus hat man einen ausgefüllten stehenden Cursor, während man im Einfügemodus einen ausgefüllten blinkenden hat.

- <Pfeil links>

Mit dieser Taste wird der Cursor um ein Zeichen nach links bewegt.

- <Pfeil rechts>

Mit dieser Taste wird der Cursor um ein Zeichen nach rechts bewegt.

- <CLR/HOME> oder <Shift Pfeil links>

Mit diesen Tasten wird der Cursor auf den Anfang des Eingabe-Strings gesetzt.

- <Shift CLR/HOME> oder <Shift Pfeil rechts>

Mit diesen Tasten wird der Cursor auf das Ende des Eingabe-Strings gesetzt.

- <Escape>

Mit der Escape-Taste kann man die Eingabe von neuem beginnen. Das bis dahin Getippte (oder der Default-String) verschwindet vom Bildschirm, der Cursor steht am Anfang des Eingabefeldes.

Es ist noch darauf zu achten, daß die Konstanten TRUE und FALSE mit der Präprozessor-



anweisung #define deklariert werden.

Damit der Compiler alle Prototypen finden kann, müssen die folgenden Header-Dateien eingebunden werden:

- stdio.h für printf
- aes.h für evnt kevbd
- ext.h für getch und putch
- tos.h für Cursconf
- ctype.h für isprint

So, das war's. Beim Arbeiten mit exget wünsche ich viel Spaß. Anregungen und Verbesserungsvorschläge nehme ich gerne entgegen (garantiere aber nicht, daß ich selbige implementieren werde). Die vorliegende Funktion habe ich mit Turbo C 2.0 von Borland entwickelt, sie sollte aber ohne große Probleme auch mit anderen C-Compilern verwendet werden können.



```
/* -----
1:
 2:
 3:
        Funktion exget zum einlesen von Strings
 4:
                 August 1990 von
 5:
                  Helmut Lehmkuhl
 6:
                  Vogelpothsweg 96
7.
                 4600 Dortmund 50
8 :
        (c) MAXON Computer GmbH 1991
 q.
10:
11:
     #include <stdio.h>
12:
     #include <aes.h>
13:
     #include <ext.h>
     #include <tos.h>
14:
15:
     #include <ctype.h>
16:
17:
     #define TRUE 1
     #define FALSE 0
18:
19:
20:
21:
     void exget (char **wort, int laenge, int dfstr,
                int schalter);
22 -
23:
     main()
24:
25:
       char *eing;
26:
       printf("\033EBitte geben Sie einen String ein:
27:
       eing = "Dies ist eine Probe";
28:
29:
       exget (&eing, 20, 1, 1);
       printf("\n\nIhre Eingabe war : %s\n", eing);
30:
31:
       getch();
       return(0);
32:
33:
34:
     void exget(char **wort, int laenge, int dfstr,
35:
                int schalter)
36:
       char y, *zwwort;
37:
       int schleife, i, z, ende, insert;
38:
39:
40:
       zwwort = *wort:
       if( dfstr == 1 )
41:
42:
43:
44:
         while ( zwwort[i] != '\0' && i < (laenge-1))
45:
46:
           putch(zwwort[i]);
47:
           1++;
48:
         if( i < (laenge - 2) )
49:
           laenge = i + 1;
50:
         ende = i;
51:
52:
53:
       else
54:
         i = 0;
55:
56:
         ende = 0;
57:
58:
       insert = FALSE;
59:
       Cursconf(1, 0);
60:
       Cursconf(3, 0);
       if ( schalter == 1 )
61:
62:
63:
         printf("\033j");
```

```
printf("\033Y\067\040
                                      AP: %3d AL: %3d
64 -
                   ML: %3d"
                 i + 1, ende + 1, laenge);
65.
66:
          printf("\033k");
67:
68:
        while ( (z = evnt_keybd()) != 7181 )
69:
70:
          switch (z)
71:
72:
            case 3592 : /* Backspace gedrückt */
              if( i > 0 )
73:
74:
75:
                 if( i == ende )
76:
77:
                   printf("\b \b"):
78:
79:
                   ende--;
80:
                   if ( i < 0 )
                     i = 0:
81:
82:
                 else /* Fall für Backspace in der
83:
                          Mitte der Eingabe */
84:
                   printf("\b \b");
85:
86:
                   for ( schleife = i; schleife < ( ende
87:
                         - 1 ); schleife++)
88:
                     zwwort[schleife] = zwwort[schleife+
89:
                            11:
                     printf("%c", zwwort[schleife]);
90 .
91 .
                   printf(" \b");
92.
93.
                   ende--:
94 .
                   schleife = ende:
                   while ( schleife != i )
95 -
96 .
97:
                     printf("\b");
98 -
                     schleife--
99.
                   } /* while( schleife != i ) */
/* if( i == ende ) */
100 -
                  /* if( i > 0 ) */
101:
102:
               else
103:
                 printf("\a");
104:
               break;
105:
             case 21375 : /* Delete gedrückt */
106:
               if( i != ende ) /* Nur der Fall für
                                   Delete in der Mitte */
107:
                 printf(" \b");
108:
                 for ( schleife = i; schleife < ( ende -
109:
                      1 ); schleife++)
110:
111:
                   zwwort[schleife] = zwwort[schleife+
                   printf("%c", zwwort[schleife]);
112:
113:
114:
                 printf(" \b");
115:
                 ende--
                 schleife = ende;
116:
                 while ( schleife != i )
117:
118:
119:
                   printf("\b");
120:
                   schleife--;
121:
122:
               } /* if( i != ende ) */
123:
               else
124:
                 printf("\a");
125:
               break;
126:
             case 20992 : /* INSERT gedrückt */
127:
               if ( insert == TRUE )
128 -
129:
                 insert = FALSE:
130:
                 Cursconf(3, 0);
131:
132:
               else
133:
               {
134 -
                 insert = TRUE:
135 -
                 Cursconf(2, 0);
136
137 -
               break:
138:
             case 19200 : /* Pfeil links gedrückt */
               if( i > 0 )
139:
140:
141:
                 printf("\b");
142 -
```



```
143:
144:
              else
145:
                printf("\a");
146 .
              break;
            case 19712 : /* Pfeil rechts gedrückt */
147:
148:
              if ( i < ende )
149:
150:
                printf("%c", zwwort[i]);
151:
                1++:
152:
153 -
              else
                printf("\a");
154 .
              break;
155 .
156
            case 18176 : /* CLR/HOME gedruckt */
            case 19252 : /* Shift Pfeil links */
157:
158:
              /* An den Anfang des Eingabestrings
                 springen */
159:
              while (i > 0)
160:
161:
                printf("\b");
162 -
                1--;
163.
164 -
              break;
165 -
            case 18231 : /* Shift CLR/HOME gedrückt */
166:
            case 19766 : /* Shift Pfeil rechts
                             gedrückt */
167 -
               /* An das Ende des Eingabestrings
                 springen */
168.
               while ( i < ende )
169.
170:
                printf("%c", zwwort[i]);
171:
172:
173:
              break:
174:
            case 283 : /* ESCAPE gedrückt */
175:
               /* Eingabe von neuem beginnen */
176:
               while ( i < ende )
177:
178:
                printf(" ");
179:
                i++;
180:
181:
               while (i > 0)
182:
183:
               printf("\b \b");
184:
185:
186:
              ende = 0:
187:
              break:
188:
            default
189:
              v = (char) z
190:
               if ( isprint (y) )
191:
```

```
192.
                if ( ende < (laenge - 1) || (insert ==
                     FALSE && i != ende)
193.
194:
                  if ( insert == FALSE )
195 .
196:
                     putch (y);
197 -
                     zwwort[i] = y;
198 -
                     if( i == ende )
199:
                      ende++:
200:
201:
202 -
                   else /* Buchstaben Mitte einfugen */
203:
204:
                     putch(y);
                     for ( schleife = ende; schleife >
205:
                         i; schleife--)
206:
                       zwwort[schleife] =
                            zwwort[schleife-1];
207 -
                     zwwort[i] = y;
208:
                     ende++;
209:
                     for ( schleife = i; schleife <
210:
                         ende; schleife++)
211:
                       printf("%c", zwwort[schleife]);
                     schleife = ende;
212:
213.
                     while ( schleife != i )
214:
215:
                      printf("\b");
216:
                      schleife--:
217:
                     /* if( insert == FALSE ) */
218:
                   /* if( ende < (laenge - 1) ) */
219:
220:
                else
221:
                  printf("\a");
222:
                 /* if ( isprint (y) ) */
223:
                switch (z) */
224:
          if( schalter == 1 )
225:
            printf("\033j");
226:
            printf("\033Y\067\040
227:
                                       AP: %3d AL: %3d
                    ML: %3d",
              i + 1, ende + 1, laenge);
228:
229:
            printf("\033k");
230:
      } /* while( (z = evnt_keybd()) != 7181 ) */
231:
        zwwort[ende] = '\0';
232:
233:
        *wort = zwwort;
234:
        if ( schalter == 1 )
         printf("\033j\033Y\067\040\033k");
235:
236:
        Cursconf(0, 0);
237:
       return;
238:
```

II RIEMANN II RIEMANN II

Symbolisches Algebra- und Programmiersystem

Endlich ist es soweit !!!!!!!!!!

Nun ist RIEMANN II, der Nachfolger des weit bekannten Computeralgebraprogramms RIEMANN, erhältlich.

RIEMANN II ist jetzt mit einer GEM-Oberfläche und einer übersichtlichen Formelausgabe ausgestattet.

Weiterhin wurde eine komplett neue 2 und 3-D Grafik implementiert.

Durch ein neuartiges Konzept haben wir das 'Formula Modelling' wesentlich vereinfacht

Wie auch schon sein Vorgänger ist RIEMANN II ein außergewöhnlich flexibles Algebraprogramm mit Numeriktordinen und einer eigenen Programmiersprache für ATARI ST/TT-Computer Symbolische Mathematik

Algebra, beliebig genaue rationale Arithmetik, Lösen von Gleichungen und lin. Gleichungssystemen, trigonometrische und hyperbolische Funktionen, Differentiation, Integration, Grenzwerte, Summen- und Produktbildung, Vektorund Matrixoperationen

Formula Modelling' einzigartige Melhode zur Manipulation mathematischer Ausdrücke mit der Maus: hochgenaue Fließkommaarithmetik, Patlern Matching (Mustererkennung), eingebauter Volleditor

RIEMANN II ist glerchzeitig eine leistungsfähige interaktive symbolverarbeitende LISP-ähnliche Programmiersprache mit leicht erlernbarer

RIEMANN II ist kompatibel zu dem berühmten Algebraprogramm muMATH-83/muSIMP-83

Mitgelieferte Zusatzpakele für Debugging, Differentialgleichungen, Vektoranalysis und allgemeine Relativitätstheorie (Tensorrechnung), sowie eigener PD-Pool für RIEMANN-Routinen unserer Kunden

Sehr günstiges Wartungs- und Updateabonnement, bester Service bei Problemen oder Fragen

Testberichte vom Vorgänger RIEMANN in c't 1/90, ST-Computer 4/90, TOS-Magazin 5/90, PD-Journal 7/8-90 und FAZ 02/0310 90

RIEMANN II kostet 298.– DM, gegen Nachweis für Schüler und Studenten sogar nur 218.– DM, zzgl Versandkosten

Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse Fordern Sie einfach unsere ausführliche, kostenlose Informationsschrift an





DER TRAP-TRAPPER

STEPHAN SIMSON

or der Implementierung eines Loggers waren einige grundsätzliche Betrachtungen anzustellen, die ich vorab kurz darlegen möchte. Zunächst muß die Programmierung wegen der möglichst hohen Ausführungsgeschwindigkeit in Assembler erfolgen. Weil der Start einer solchen Anwendung meiner Meinung nach auch aus dem AUTO-Ordner heraus möglich sein sollte, entfällt - leider eine Realisierung als Accessory. Darüber hinaus erscheint mir eine Beschränkung des Protokolls auf die drei Bereiche GEMDOS, AES und VDI als sinnvoll, da diese die mächtigsten Funktionen des Betriebssystems zur Verfügung stellen. Um die zu erzeugende Liste auch nach einem Svstemabsturz mit sich anschließendem Kaltstart verfügbar zu haben, kann diese nicht im RAM, z.B. in einem Ringspeicher, geführt werden. Sie muß vielmehr dauerhaft abgelegt werden, deshalb entschied ich mich für die Ausgabe über einen am Centronics-Port anzuschließenden Drucker. Als Kennzeichnung eines Betriebssystemaufrufs genügt dafür ein Buchstabe ('A': AES, 'G': GEMDOS, 'V': VDI), kombiniert mit einer zweistelligen Zahl, die die Funktionsnummer hexadezimal beinhaltet. Eine auf diese Weise geführte Liste zieht allerdings, trotz der kryptischen Ausgabe, einen enormen Papierverbrauch nach sich und ist wohl auch in den wenigsten Fällen ge-

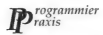
AUF GRÖSSEREN SYSTEMEN DER DATEN-VERARBEITUNG FINDEN SICH TEILE DES BETRIEBSSYSTEMS, DIE ÜBER BESTIMMTE Ereignisse eine Art Logbuch führen. FÜR DERARTIGE PROGRAMME WIRD ÜBLI-CHERWEISE DER BEGRIFF LOGGER VER-WENDET, EINE STANDARDANWENDUNG IST Z.B. DAS FÜHREN EINER FEHLERLISTE, ALS TESTHILFE KANN DAS HIER VON MIR VORGE-STELLTE PROGRAMM DIENEN, DAS DIE BETRIEBSSYSTEMAUFRUFE DES ATARI ST ÜBER DIE TRAP-BEFEHLE DES 68000-PROZESSORS PROTOKOLLIEREN KANN. DER QUELLCODE BIETET FÜR DEN INTERESSIER-TEN DARÜBER HINAUS EINEN GEWISSEN EINBLICK IN DIE HANDHABUNG DER AUS-NAHMEBEHANDLUNGEN TRACE UND LINE-F BEI DIESEM PROZESSOR.

wünscht. Deshalb mußte ich die Möglichkeit schaffen, den Ausdruck ein- bzw. auszuschalten. Zur Vereinfachung der Handhabung war zudem die Implementierung einer ebenfalls schaltbaren Zeitlupe notwendig. Auf die Steuerung dieser Funktionen über die Tastatur konnte ich verzichten, da die Möglichkeit besteht, die RS232-Schnittstelle als 2-Bit-PIO zu benutzen. Die Funktion des residenten Programms sollte außerdem durch weitere

der aktiviert werden können. Die elementare Funktion des Loggers besteht darin, nach der Auslösung eines der beiden Traps die Kennung des entsprechenden Betriebssystemaufrufes auszudrucken. Diese Aufgabe kann dadurch gelöst werden, daß man die jeweils zugehörige Ausnahmebehandlung über eine entsprechende Routine umleitet. Geholt werden die relevanten Daten dann vom Stack (Trap 1) bzw. über

Aufrufe ausgesetzt bzw. wie-

ein Register (Trap 2). Wenn es doch nur so einfach wäre! Leider ist eine derartige Installation nicht von Dauer, das Betriebssystem des ST boykottiert ein Verbiegen des Traps 2 gelegentlich durch Überschreiben des Vektors mit einem Zeiger auf sich selbst, z.B. wenn man sich eine Textdatei über das Desktop anzeigen läßt. Vor den Erfolg setzten die Götter die Reise - durch den Speicher des ATARI ST. Nach Lösen mehrerer Fahrkarten bei verschiedenen Reiseveranstaltern bzw. Debuggern konnte ich die gesuchten Übeltäter finden. Verantwortlich für die Reinitialisierung des Vektors für Trap 2 sind Teile des GEM, die durch Auslösung der Line-F-Ausnahme aufgerufen werden. Diese Ausnahmebehandlung wird beim ATARIST im allgemeinen Line-F-Emulator genannt. Sie wird vom Prozessor eingeleitet, sobald er erkennt, daß im nächsten auszuführenden Befehlswort - in diesem Zusammenhang mit Opcode bezeichnet - die vier höchsten Bits gesetzt sind. Von den Schöpfern des GEM wurde diese Eigenschaft des 68000 benutzt, um häufig verwendete Befehlsfolgen zu ersetzen, dazu gehören auch die Aufrufe der eben angesprochenen Routinen. Auf die Nachteile dieser Art von Programmierung wurde schon in mehreren Artikeln hingewiesen, für den Logger war sie aber durchaus nützlich. Die Arbeitsweise des Line-F-Emulators, beschränkt auf sei-



nen für dieses Programm relevanten Teil (Listing 1), möchte ich kurz erläutern.

Der Line-F-Emulator führt zwei grundsätzlich verschiedene Funktionen aus. Ist das niedrigste Bit des Opcodes gesetzt, erfolgt die Freigabe eines Stack-Bereiches über Unlink (UNLK). Andernfalls werden die unteren drei Bytes des Opcodes - er muß glatt durch vier teilbar sein - als Offset in einer Tabelle von Startadressen diverser GEM-Routinen interpretiert. An der auf diese Weise festgelegten Stelle wird das Programm dann mit dem Ende der Ausnahmebehandlung fortgesetzt. Diese stellt vorher noch den Status des Prozessors wieder richtig. Außerdem legt sie die Wortadresse auf dem Stack ab, die dem Befehl folgt, der die Ausnahme einleitete. Bei entsprechender Programmierung kann eine Anwendung die in Frage kommenden Routinen mittels Trace feststellen und ihre unerwünschten Resultate umgehen. Bei einer Installation des so erweiterten Loggers aus dem AUTO-Ordner heraus verweigert das System jedoch beim Aufbau des Desktops unwiderruflich seine Mitarbeit. Bei genauerer Untersuchung stellte ich fest, daß nicht alle über den Line-F-Emulator angesprungenen Unterprogramme im Trace-Modus durchlaufen werden können. Das Problem kann aber doch durch eine Kombination von Änderungen in den Routinen für Line-F, Trace und illegale Adresse gelöst werden. Dabei habe ich den Umstand genutzt, daß die hier interessierenden Unterprogramme mit einem Return-Befehl (RTS) abschlie-Ben. Die Ausnahmebehandlung für Line-F muß dann so erfolgen, daß bei Nutzung des Emulators als Sprungverteiler die erzeugte Rücksprungadresse illegal ist. Bei Beendigung einer auf diesem Wege angesprungenen Routine erkennt der Prozessor dann die illegale Adresse und kann den Vektor für Trap 2 gegebenenfalls wieder aufsetzen.

Genug der langen Einleitung, ich komme zur Sache (Listing 2). Der ausführbare Code beginnt wie üblich mit der Berechnung des Stackpointers und der Programmngröße, dann wird Trap I nach dem XBRA-Standard abgeklopft. Befindet sich das Programm schon resident im Listing 1: Line-F-Emulator Rechner, wird sein

Status geändert, und eine entsprechende Meldung erscheint auf dem Monitor. Andernfalls wird der Logger für GEMDOS eingerichtet, und das Programm bleibt nach Beendigung im Speicher. Der beim Rücksprung in das Betriebssystem ausgelöste Trap 1 führt sofort wieder in die Anwendung zum GEM-DOS-Logger, Dieser besteht aus einem ersten Teil, der die Installation für Trap 2 besorgen soll, und einem zweiten, der die Protokollierung für Trap 1 erledigt. Sobald das entsprechende Bit in der Steuervariablen ein fertig installiertes Desktop anzeigt, wird der erste Teil übersprungen. Solange das aber, wie auch beim ersten Durchlauf, noch nicht zutrifft, testet das Programm, ob das Desktop läuft. Dabei wird davon ausgegangen, daß nach Ende der Boot-Phase unterschiedliche Ausnahmebehandlungen für Line-F und Trace existieren. Verläuft der Test negativ, wird bei den folgenden Aufrufen des GEMDOS geprüft, ob sowohl Line-F-Emulator als auch AES/VDI zwischenzeitlich eingebunden wurden. Sobald das Desktop dann läuft, wird der Merker gesetzt, und die Vektoren für illegale Adresse, Line-F-Emulator, Trace und Trap 2 werden geändert. Die Installation ist damit beendet, und die Aufrufe von AES und VDI werden ebenfalls über den Drucker aufgelistet.

Für die Ausgabe des Protokolls wird bei Trap 1 und auch Trap 2 dasselbe Unterprogramm benutzt. Es beinhaltet außerdem noch die Zeitlupe und läuft über das BIOS. Zur Steuerung habe ich die Eingangssignale CTS (clear to send) und CD (carrier detect) bzw. die

014A74	MOVE . W	(A7)+,D2	;	hole Kopie des alten Status'
014A76	MOVE . L	(A7) + , A0	1	und Opcode (FXXX), Rücksprung-
014A78	MOVE.W	(A0) + , D1	1	adresse jetzt in AO,
014A7A	BTST	#0,D1	7	Opcode testen, gegebenenfalls
014A7E	BNE	\$014A94	7	UNLK-Funktion () ausfuhren,
014A80	MOVE . W	D2,SR	;	sonst Status restaurieren,
014A82	MOVE . L	A0,-(A7)	;	Rücksprungadresse auf Stack,
014A84	ANDI.W	#\$OFFF, D1	;	Adresse der
014A88	MOVE . L	#\$00FEE56A, A0	;	gewünschten Routine aus
014A8E	MOVE . L	\$00 (A0, D1.W), A0	;	der Tabelle holen und
014A92	JMP	(A0)	ï	anspringen
014A94			;	ab hier Unlink-Funktion

Ausgangssignale RTS (request to send) und DTR (data terminal ready) der seriellen Schnittstelle (Tabelle 1) vorgesehen. An Elektrikteilen braucht man einen 25poligen Stecker, ein Stück 4poliges Kabel und zwei Schalter. Die Teile sind ietzt so zu verlöten, daß mit dem einen Schalter CTS und RTS, mit dem anderen CD und DTR verbunden bzw. getrennt werden können. Am Parallel-Port des MFP 68901 kann dann die Schalterstellung gelesen werden.

Was passiert nun, wenn das Betriebssystem den Line-F-Emulator aufruft? Die modifizierte Ausnahmebehandlung prüft zunächst das niedrigste Bit des Opcodes, denn wenn der Line-F-Emulators im Unlink-Modus benutzt werden soll, kann ja ab hier wie bisher verfahren werden. Ansonsten wird der dem aktuellen Opcode-Wert entsprechende, beim Start des Loggers mit \$FF vorbesetzte Merker getestet. Beinhaltet der Merker den Wert \$00, so kann eine Reinitialisierung des Vektors für Trap 2 durch die zuzuordnende Routine ausgeschlossen werden; ohne Manipulationen läuft die Ausnahmebehandlung dann weiter über den Line-F-Emulator des GEM. Andernfalls wird die analog zur Vorgehensweise des Vorbildes erzeugte Rücksprungadresse auf dem Supervisor-Stack abgelegt. Anschließend wird in der Kopie des auf dem Stack abgelegten System-Bytes das Tracebit gesetzt. Schließlich kann über den gespeicherten alten Vektor der Sprung zum Original erfolgen. Hier weicht der Lauf der Dinge nur dann vom bisher bekannten ab, wenn die Kopie des Statuswortes, wie beschrieben, geändert wurde. Sobald dieses vom

Bezeichnung

Pin

- Gnd (ground) 2 TxD (transmit data)
- 3 RxD (receive data) 4
- RTS (request to send)
- 5 CTS (clear to send)
- 7 Gnd (signal ground)
- 8 CD (carrier detect) 20 DTR (data terminal ready)
- 22 RI (ring indicator)

Tabelle 1: Belegung der RS232-Schnittstelle

Stack geholt wird, um den Prozessorstatus zu restaurieren, wird der Trace-Modus eingeschaltet. Das Trace-Programm prüft ab jetzt nach jedem vom Line-F-Emulator ausgeführten Befehl, ob der auf dem entsprechenden Stack befindliche Eintrag identisch ist mit dem vorher abgelegten Rücksprungziel. Sobald dieser Zustand erreicht ist, wird das niedrigste Bit der weiterhin maßgeblichen Adresse gesetzt, die jetzt überzählige auf dem Supervisor-Stack gelöscht. Dann erfolgt die Beendigung des Trace-Modus', und der Aufruf der gewünschten Routine schließt sich an. Nach deren Abarbeitung liest der Prozessor dann einen ungeraden Wert als Rücksprungadresse, also eine illegale Adresse. In der hierdurch ausgelösten Ausnahmebehandlung wird zuerst überprüft, ob sie durch eine Aktion des Loggers ausgelöst wurde, wenn nicht, hagelt es Bomben wie üblich, Ansonsten berichtigt die Routine entweder den Vektor für Trap 2, oder der dem soeben beendeten GEM-Teil zugeordnete Merker wird gelöscht. Dann wird das Programm an der richtigen Adresse fortgesetzt.

Zum Schluß gebe ich noch einige Anregungen zur eventu-



ell nötigen Anpassung des Loggers an eine andere als die vorgesehene Konfiguration. Ein serieller Drucker kann relativ einfach angeschlossen werden, indem man die Stellung der Schalter über den Centronics-Porteinliest. Diese Abfrage kann natürlich auch mit Hilfe einer I/O-Karte erfolgen,

aber die hat ja nun mal nicht jeder. Obwohl von mir nur mit RAM-TOS bzw. Blitter-TOS auf einem Mega 1 entwickelt und getestet, habe ich die Hoffnung, daß das Programm auch mit den anderen Versionen des Betriebssystems läuft. Der kritische Punkt ist sicherlich der Test des Desktops. Das gilt vor

allem für den neuen 1040 STE. Auf ihm, wie auch anderen Derivaten und zukünftigen Versionen des Betriebssystems (TOS030, PAK-68K, ...), die ohne Line-F-Emulator auskommen, kann der Logger in dieser Form nicht zum Laufen gebracht werden. Das ist der Preis, den man für eine solche

Programmierung zahlen muß ... Aber ich weiß jetzt, was die Kiste beim Booten macht!

Literatur: [1] Service Manual Mega 1, ATARI Corp. [2] Brückmann. Englisch, Gerits, ATARI ST Intern. Data Becker GmbH Düsseldorf

```
******************
               TRAP LOG.S - Stephan Simson
 2:
     : *
     ; *
               (c) MAXON Computer GmbH 1991
 3:
 4:
 5:
               0.0
                        31.10.89: GEMDOS-Logger
 6:
               1.0
                        10.12.89: AES/VDI-Logger
                        23.01.90: GEMDOS-Logger nur
 7:
               1.1
 8:
                                  mit AO, DO
 9:
                        27.03.90: AUTO-Start,
                                               XBRA
10:
11:
12.
               Zuweisungen
13:
14:
15:
               Base-Page-Offset-Werte
16:
17:
                        SOOC
                                ; Text-Segment-Größe
     TxtSqSiz EQU
18:
19:
     DatScSiz EOU
                        $014
                                  Daten-Segment-Größe
                        $01C
                                  BSS-Segment-Große
20:
     Bassosiz EOU
21:
     BasPoSiz EOU
                        $100
                                : Base-Page-Größe
22.
               Ascii-Zeichen
23:
24:
                        $00
25:
     NUL
               EOU
26:
     LF
               EOU
                        SOA
27:
     CR
               EOU
                        SOD
28:
     BLANK
               EOU
                        $20
29:
30 .
               Hardware-Adressen
31:
                        SFFFA01 : MFP 68901: par. I/O
32:
     MFP_PIO
               EQU
33:
34:
               GEMDOS-Funktionen
35:
36-
     CRAWCIN
               EOU
                        $07
                                 : rohe Zeicheneingabe
37:
     CCONWS
               EOU
                        $09
                                  Stringausgabe
38:
     PTERMO
               EOU
                        $00
                                  Programmende
30.
     PTERMRES
              EOU
                        $31
                                  Programmende / res.
40 -
               BIOS-Funktionen
41 -
42.
                        $05
                                : Exc.-Vektor setzen
43:
     SetExec
               EOU
                                  Ausgabe Zeichen
                        $03
44:
     Boonout
               EOU
                                  Test Status Ausgabe
                        $08
45:
     Bcostat
               EOU
46:
47:
               Vektor-Nummern
48:
     TILADVNT EOU
                        $03
                                : illegale Adresse
49 -
     TraceVNr EOU
                        509
                                  Trace
50:
     FLineVNr EOU
                        SOB
                                  Line-F
51:
     TOIVELNE EOU
                        $21
                                  Trap-01
                                           (GEMDOS)
52:
     TO2VktNr EOU
                        $22
                                ; Trap-02 (AES / VDI)
53:
54:
55:
               Trap-Nummern
56:
     GEMDOS
                        $01
               EOU
57:
                        SOD
58:
     BIOS
               EQU
59:
60:
               Geräte
61:
62:
     PRN
               EOU
                                ; Centronics-Port
63:
64:
               Bits
65:
```

```
FLine: Holink-Modus
 66.
      Unlink
                 EOU
                          ٥
 67 .
      Gesperrt EQU
                          ٥
                                     Funktion gesperrt
 68:
      Drucken
                 EQU
                          1
                                     carrier detect
 69:
      Zeitlupe EQU
                          2
                                     clear to send
 70:
      Desktop
                EOU
                          3
                                     Desktop installiert
 71 .
      BootTest EQU
                          4
                                     Boot-Test gelaufen
 72 .
      SuperMod EQU
                                     Supervisor-Modus
                          Ę
      TraceMod EQU
                                     Trace-Modus
 73:
 74:
                 Trap-2 Funktionen
 75:
 76:
      AES_Code EQU
                          SC8
                                   ; AES-Funktion
 77:
      VDI Code EQU
                                     VDI-Funktion
 78:
                          $73
 79:
 80:
                 Sonstige
 81:
                          $100
 82:
       StckSize EQU
                                     Stack-Größe: 256
 83:
      Bereit
                 EQU
                          SFFFF
                                     Geräte-Status
 84:
 85:
                 Programm
 86.
 87.
 88:
 89:
       TEXT
 90:
 91:
      Prograga:
 92:
                 Berechnung: RAM-Bedarf und Stack-Pointer
 93:
 94 -
                 ProgrBgn-BasPgSiz (PC), SP
 95 .
       TEA L
                                     SP -> BP
 96 .
                DatSgSiz(SP),D7
       MOVE L
 97 .
                                     Data-Seg.
                 BssSgSiz(SP), D7
 98:
       ADD L
                                     BSS-Seg.
 99:
       ADD . I.
                 #BasPqSiz, D7
                                     Base-Page
        ADD . L
                                     Text-Seq.
100:
                 TxtSqSiz(SP),D7
101:
       ADD . L
                 #StckSize.D7
                                     Stack-Gr.
                                     D7: RAM-
102:
       OR.B
                 #$01.D7
103:
       ADDO
                 #$01, D7
                                     Bedarf
104:
       ADD L
                 D7.SP
                                   : SP okav
105:
106:
                 Test der existierenden Trap-01-Routinen
107:
       MOVE . L
                 #-1. - (SP)
108:
                                            ; hole
       MOVE . W
                 #TO1VktNr, - (SP)
                                     alten
109:
       MOVE . W
                 #SetExec, - (SP)
110:
                                     Vektor
       TRAP
                 #BIOS
                                     nach DO
111:
112:
       ADDQ.L
                 #8, SP
       AND . L
                 #$00FFFFFF, DO
113:
       MOVE . L
114:
                DO. A4
      SuchXBRA
                          CMP.L
                                   #'XBRA',-12(A4) ; nach
115:
116:
       BNE
                 Instatog
                                     XBRA
117:
       CMP L
                 #'TLOG', -8 (A4)
                                     Standard
118:
       BEO
                 StatAend
                                     vorgehen
119:
       MOVE . L
                 -4 (A4), A4
120:
       BRE
                 SuchXBRA
121:
122:
                 Status ändern
123:
124:
      StatAend:
                          BCHG
                                   #Gesperrt, -14 (A4)
                                                         ; de-
125:
       BEQ
                 NichtAkt
                                   ; sperrt ?
126:
        LEA
                 Meldung2 (PC), A0
                                     Freigabe
127:
                 ZeigStat
                                     oder
128:
```



```
Lan.
BSR
129.
      NichtAkt:
                                 Meldung3(PC), A0 ; Sperr-
                       LEA
130:
     ZeigStat:
                               ZeigMeld ; Meldung
131:
       MOVE.W #PTERMO. - (SP)
                                ; Programm
                               beenden
132 .
       TRAP #GEMDOS
133:
134:
               Installation des Loggers für Trap-01
135:
136:
      InstaLOG:
                        PEA
                                Trp01LOG
                                                : Routine
       MOVE.W #T01VktNr,-(SP); für
MOVE.W #SetExec,-(SP); Trap-01
137:
138:
139:
       TRAP
                #BIOS
                                · einhauen
       MOVE.L DO, Trp010V
140 -
141:
       ADDO.L #8.SP
142 .
       LEA
BSR
               Meldung1(PC), A0 ; Install.
143:
              ZeigMeld
                               ; melden
144:
145:
       MOVE.W #0,-(SP) ; Programm
146 -
                                ; beenden &
147 .
       MOVE.L D7, - (SP)
       MOVE.W #PTERMRES, - (SP) ; resident
148 -
       TRAP
               #GEMDOS
140 -
                                 : halten
150:
151 .
              Meldung zeigen und Taste warten
152 .
153 -
               Anfrasf
               <A0>: Zeiger auf Meldungstext
154 .
155 .
156.
     ZeigMeld:
                     MOVE.L AO, - (SP)
     MOVE.W #CCONWS, - (SP) ; Meldung
157 -
158 -
       TRAP
               #GEMDOS
                                 ; ausgeben
       ADD . L
159
               #6.SP
       ADD.L #6,SP ;
MOVE.W #CRAWCIN,-(SP) ; warte auf
160 .
161:
       TRAP #GEMDO
ADD.L #2,SP
               #GEMDOS
                           ; Taste
162:
       RTS
163:
164:
     ; Trap 01 TRAP LOG.TOS
165:
166:
167:
             benutzte Register: A0, D0
168:
169: StrngFlg:
                      DC.W
                                 NITT.
                                            ; Steuerung
     Magic_01:
Ident_01:
Trp010V:
                                 'XBRA'
                                         ; Magic
; Ident-Nr.
; Original
170:
                       DC.B
171:
                       DC.B
                                'TLOG'
                                0
172:
      Trp010V:
                       DC.L
173:
                     BTST #Desktop,StrngFlg ; ggf.
OG1 ; Trap-02-
oot ; Logger
174 .
     Trp01LOG:
175:
     BNE Trollog1
176:
       BSR
               TestBoot
       BTST #Desktop, StrngFlg
177:
                                        ; auch noch
       BEQ
178:
               Tr01LOG1
InstTr02
                                        ; instal-
179:
      BSR
                                         ; lieren
      Tr01LoG1:
                      MOVE.L SP, A0 ; A0 = SP
180:
     BTST #SuperMod, (SP) ; alter
181:
               TrO1LOG2 ; Status
USP,SP ; bestimmt,
182:
       BNE
      MOVE.L USP, SP
MOVE.L SP, D0
183:
184:
                                ; ob USP zu
     BRA Tr01LOG3
185:
                                ; benutzen
186:
                      MOVE.L SP,D0 ; ist oder
187: Tr01L0G2:
      ADDQ.L #6,D0
Tr01LOG3: EXG D0,A0
188:
                                         ; SSP
                                       ; rette den
189:
       MOVE.L DO, - (SP)
                                        ; alten SP
190:
               DO, - (SP)
#Gesperrt, StrngFlq
       BTST
191:
                                        ; ge-
               Tr01LOG4
192 -
       BWIII
                                         : sperrt ?
       MOVE.L A0,-(SP)
193.
       MOVE .W #'G', D0
                                         ; 'G' für
194 .
195
       BSR
               AusgZchn
                                        ; GEMDOS,
196:
       MOVE . L
               (SP)+,A0
                                        ; dann uber
197:
       MOVE.W (A0),D0
                                        ; A0 adres-
198:
       MOVE.B DO, - (SP)
                                        ; sierte
       ASR.B
               #4, D0
199:
                                        : Nummer
200:
       BSR
               AusgHlbB
                                         : ausgeben
       MOVE.B (SP)+,D0
201:
202 -
     BSR AusgElbB
BSR AusgLeer
203:
     BSR AusgLeer ;
Tr01L0G4: MOVE.L (SP),SP ; SP okay
Tr01L0G5: MOVE.L _Trp010V,A0 ; weiter
204:
                                              ; SP okay
205:
206:
      JMP (A0)
                                              ; wie sonst
207:
            Installation Trap-02-Logger
208:
209:
210:
     InstTr02:
     LEA IlladLOG(PC), A0; Original-
MOVE.L A0,4*IlladVNr; vektoren
211:
212 .
      LEA TraceLOG(PC), AU; same MOVE.L A0,4*TraceVNr; dann die LEA FLineLOG(PC), AO; Logger-
               TraceLOG(PC), A0 ; sichern,
213:
214:
     LEA
215:
```

```
216:
       MOVE.L A0,4*FLineVNr
                                 : Routinen
217:
      LEA
                Trp02LOG(PC), A0 ; ein-
218:
       MOVE.L A0,4*T02VktNr ; binden
219-
      PTC
220.
221 . .
               Rettung der Original-Vektoren
222:
223: RettOrgV:
                        MOVE.L 4*IlladVNr,_IlladoV ;
224: MOVE.L 4*TraceVNr, TraceOV
225: MOVE.L 4*FLineVNr, FLineOV
       MOVE.L 4*T02VktNr, Trp020V
226.
227 .
      RTS
228 -
229.
              Test, ob das Boot schon schwimmt
230 -
231: TestBoot: BSET #BootTest, StrngFlg ; Merker f.
232: BNE TstBoot2 ; TestBoot
233: MOVE.L 4*FLineVNr,-(SP) ; wenn
       OR.L #$FF000000, ...
MOVE.L 4*TraceVNr,D0 ; Trace-
234:
                #$FF000000, (SP) ; FLine- &
235.
226.
       OR.L
CMP.L
               (SP)+, D0
                                        ; ungleich,
237.
                                         ; dann
238:
       BEQ TstBoot1
BSET #Desktop,StrngFlg
                                     ; läuft
; Desktop
239:
240:
       RTS
241:
242: TstBoot1: BSR RettOrgV ; Vektoren
243:
       RTS
                                            retten
244:
                    MOVE.L 4*FLineVNr,D0 ; Desktop
245: TstBoot2:
246: CMP.L FLineOV,D0
247: BEQ TstBoot9
                                            ; läuft,
                                             wenn
       MOVE.L 4*T02VktNr,D0
CMP.L _Trp020V,D0
BEQ TstBoot9
BSET #Desktop,StrngFlg
248:
                                             ; Vektoren
                                             ; für FLine
249:
250:
                                            ; & Trap-02
251 -
                                             : geändert
252: TstBoot9: RTS
253: ;
254: ;
             Trap 02 TRAP LOG. TOS
255
              geänderte Register: keine
256:
257:
258: Magic 02: DC.B
259: Ident 02: DC.B
260: _Trp02OV: DC.L
                        DC.B 'XBRA' ; Magic
DC.B 'TLOG' ; Ident-Nr.
                        DC.L 0
                                        ; Original
261:
262: Trp02LOG: BTST #Gesperrt, StrngFlg ; ge-
       BNE
              Tr02LOG6
263:
264:
       MOVEM.L D0-D2/A0-A2,-(SP)
265:
       MOVE.L D1, - (SP)
               #AES_Code, D0
                                         Register
       CMP.W
266:
                                         ; AES-
       BEO
                Trp02AES
267:
                #VDI_Code, D0
       CMP.W
268:
                                         ; VDI-
               Trp02VDI
269:
       BEO
       ADDQ.L #4,SP
270:
                                         : wer kommt
271:
      BRA
               Tr02LOG5
272:
272:
273: Trp02VDI: MOVE.W #'V',D0 ; 'V' / 'A'
      BRA Tr02LOG4
274:
275:
276: Trp02AES:
277: Tr02L0G4:
277: Tr02LOG4: BER AusgZchn; ausgeben
278: MOVE.L (SP)+,A0 ; Zeigt auf
279: MOVE.L (A0),A0 ; Zeigt auf
280: MOVE.W (A0),D0 ; der zeigt
                      MOVE.W #'A',D0 ; VDI / AES
281: BSR
282: BSR
       BSR AusgByte
BSR AusgLeer
                                         : auf Nr.
283:
     Tr02L0G5: MOVEM.L (SP)+,D0-D2/A0-A2 ; Reg. okay
284: Tr02Log6: MOVE.L _Trp02OV, - (SP)
                                              ; weiter,
285: RTS
286: ;
                                         ; wie sonst
287:
               illegale Adresse
288:
                      DC.L NUL
289: _Illadov:
                                         : Original
290:
                      MOVE.L A0,-(SP) ; A0 und D0
     IlladLog:
291:
     MOVE.L D0,-(SP)
MOVE.L 10(SP),A0
CMP.B #$F0,-3(A0)
292:
                                         ; retten
293:
                                         : ill. Adr.
294:
                                          selbst
295:
       BLT
                IllAdAlt
                                          ; erzeugt ?
                4*T02VktNr,D0
       MOVE . L
296:
       CMP . L
297:
               _Trp020V,D0
IladLOG1
       BNE
298 .
                                         ; einbin-
299:
       LEA
                Trp02LOG(PC), A0
                                         ; den, wenn
300:
       MOVE.L A0,4*T02VktNr
                                          ; Vektor
301:
       BRA
                                          ; verandert
               IlAdLOG2
302:
```







Das UNIVERSALINTERFACE für PANASONIC-Scanner am ATARI ST, incl. neuer Scansoftware V. 1.1

Unterstützt alle 3 Panasonic Scanner. Automatische Scannererkennung

HARDWARE Die

FX-RS505 (max 400 dpi, Pseudograustufen mit Ditherverfahren) FX-RS506 (max 400 dpi, 16 echte Graustufen) FX-RS307 (max 600 dpi, 256 echte Graustufen)

Scannen und Speichern aller gängigen Bildformate möglich: IMG (GEM-Image Format, für z.B. Calamus usw.)
TIF (Standard TIF Format = ermöglicht Datenaustausch mit IBM kompatiblen PC's) / IFF (AMIGA Standard Format / BLD (Megapaint Format) / PIC, PAC (STAD Format) / PI3 (Degas Format) / IMC (Signum und Creator Format)

DRUCKERTREIBER:

Treiber sind vorhandenfür: HP-Laserjet kompatible / Canon Laserdrucker / ATARI Laserdrucker / NEC P6 und kompatible 24-Nadel Drucker / EPSON kompatible 9 Nadel Drucker

DIE SOFTWARE

arbeitet mit allen gängigen Festplatten zusammen (ATARI, Vortex) / Scannen von Schwarz-Weiß und Graubildern / Mehrere Vortex) / Scannen von Schwarz-Weiß und Graubildern / Mehrere Bilder in versch. Fenstern gleichzeitig bearbeitbar / Schnelles Scrollen durch die Bilder / Maßangaben alternativ in Pixel oder Zoll / Wandlung von Schwarz-Weiß nach Graubild und umgekehrt Auslagerung von zu großen Graubildern auf die Festplatte / Lupenfunktion (4 fache Vergrößerung, dadurch einfache Nachearbeitung / Ausschnitte löschen und kopieren (aus mehreren einzelnen Bildern kann ein neues erstellt werden / Grauwertscalater verschleite ver / Lineare Solarisation (Helligkeit und Kontrast können verändert werden / Anzahl der Graustufen kann verringert werden

DAS BESONDERE

Scanface ermöglicht die Ansteuerung des ATARI-Laserdruckers schon mit Rechnern ab 512 KB / Software benötigt kaum Speicher / automatisches Erkennnen des installierten Scanner Modells / extrem schnelle Umrechnung von Schwarz-Weiß nach Grau / Unterschiedliche Rasterverfahren möglich, ATARI Laserdrucker benötigt keinen eigenen Druckerpuffer

DAS NEUE

- Ohne Einschränkung auf dem neuen ATARI TT einzusetzen.
- Die Schnittstelle von Scanface wurde freigegeben. Der Source-Code und einige Demos zur Programmierung der Schnittstelle liegen ab sofort jedem Scanface bei. Dadurch ist es für jeden Softwarehersteller möglich seine Software an Scanface anzupassen.

Alle diese neuen Leistungen können Sie ab sofort zu einem neuen Preis erhalten.

Neuer Preis 6.- DM 704.- DM zuzüglich Versand

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Heim Verlag

Heidelberger-Land-Str 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon: 0 61 51 / 5 60 57 Telefax: 0 61 51 / 5 60 59

Bitte	sende	n Si	e mi	r:
-		-		

PLZ., Ort:

Scanface I für Panasonic 505 a 698,-- DM _ Scanface ☐ für Panasonic 505U, 307 a 698,-- DM

Name: Straße: zzgl. 6,-- DM Ver- in Österreich land 10,-- DM)

BESTELLCOUPON

sandkosten (Aus- RRR EDV GmbH Dr. Stumpfsr.118 A-6020 Innsbruck

unabhängig von der bestellten Stückzahl Preise sind unver-

lene Verkaufspreise

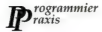
in der Schweiz Data Trade AG Landetr 1 bindlich empfoh- CH-5415 Rieden-Baden

Benutzen Sie die eingeheftete Bestellkarte



303:	IlAdLOG1:	MOVE.W #\$00000FFF,D0	-3 (A0) , D)	; sonst
304:	AND . L	#\$00000FFF, D0	; Merker		
305:	ASR.W	#2,D0	; für zuc	ze-	_
306:		DO, AO	; hörige		
307:			; Routine		
		(30)			
808:	IlAdLOG2:	(A0) MOVE.L (SP)+,A0 2(SP),10(SP) #\$FFFFFFE,10(S: #8,SP	; löscher		30 50
109:	IIAdLOG2:	MOVE.L	(SP)+,D0		
10:	MOVE.L	(SP)+,A0			Stack und
11:	MOVE . L	2(SP),10(SP)		;	Ruck-
12:	AND, L	#\$FFFFFFFE, 10 (S	P)	;	sprung-
13:	ADD . L	#8,SP		;	adresse
14:	RTE				okay
15:	-				
	IllAdAlt:	MOVE.L (SP)+,	0.0		DO & AO
17:	MOVE, L	(SP)+,AU			okay,
	MOVE . L	_Illadov, A0			weiter
19:	JMP	(A0)		;	wie sonst
20:	;				
21:	;	FLine			
22:	;				
23:	_FLineOV:	DC.L	NUL	;	Original
24:					,
	FLineLOG	MOUF T	A0 / 991		A0 retten
26.	MOVE		10, (55)		
26:	MOVE, L	6 (SP), A0			Opcode
		#1,A0		ř	testen
28:	ADD, L BTST BUE	#Unlink, (A0)		ř	
29:	BNE	FLinLOG1		;	
30:	MOVE . L	D0, - (SP)		;	DO retten
31:	ADD T	#1.A0			Nummer d.
32:	MOVE W	-2 (A0), D0			FLine-
22:	BTST ENE MOVE.L ADD.L MOVE.W AND.L	#coooooo			
33:	AND . L	#\$00000FFF,D0			Routine
34:	ASR.W	#2,D0 D0,A0 #FLineTab,A0			bestimmen
35:	EXG.L	DO, AO			und zuge-
36:	ADD.L TST.B BEO	#FLineTab, A0		;	hörigen
37:	TST.B	(A0)			Merker
38:	BEO	FLinLOGO			testen,
39:	BEQ MOVE.L MOVE.L	(SP),-(SP)			ggf.
40:	MOVE T	8 (SP), 4 (SP)			Adresse
41:	MOVE.W	12(SP),8(SP)			merken &
42:	MOVE.L	14 (SP), 10 (SP)		;	und Trace
43:	MOVE . L	D0,14(SP)		;	ver-
44:	BSET	D0,14(SP) #TraceMod,8(SP)		;	anlassen
45:	FLinLOGO:	MOVE . L	(SP)+, D0	;	DO und AO
	FLinLOG1:	MOVE I	(SP), A0	;	okav
47:	MOVE T	_FLineOV, (SP)	(, / 200		weiter
48:	RTS	- armen4, (or)			
				i	wie sonst
149:		m			
50:	;	Trace			
51:	1				
	_TraceOV:	DC.L	NOT	÷	Original
53:					
54:	TraceLOG:	MOVE.L	A0,-(SP)	;	A0 & D0
	MOVE T	DO - (SP)			retten
56:	pmem	#SuperMod, 8 (SP)			alter
	BTST BEQ	#Supermod, 8 (SF)			
57:		TracLOG1			Status
58:	MOVE . L	SP, AO			bestimmt,
59:	ADD.L	#18,A0 TracLOG2		;	ob SSP
60:	HEA	TracLOG2		;	oder USP
61:					
	TracLOG1:		USP, A0	;	zu nutzen
63:	TracLOG2	MOVE I	(A0),D0		wenn Adr.
64:	CMD T	14 (SP), D0	(20),00		
04:	CMP.L	14(52),10			ungleich,
65:	BEQ	TraceEnd		;	DO & AO
66:	MOVE.L MOVE.L	(SP)+,D0		;	vom Stack
	MOVE . L	(SP)+, A0		;	holen,
68:	RTE			;	tracen
69:					
	TraceEnd:	RSET	#0,3(A0)	:	Adresse,
		(SP) + DC			DO, AO
72:	MOVE.L MOVE.L	(SP)+,A0			und Stack
		2/07/ 6/07/			
73:	MOVE . L	2 (SP), 6 (SP)			berichti-
74:	MOVE.W	(SP), 4 (SP)			gen,
75:	BCLR	#TraceMod, 4 (SP)		ř	Trace
76:	ADD.L	#4,SP		;	beenden
77:	ADD.L RTE			;	
	,				
79:		Ausgabe Byte			
		dane plice			
80:	1		DA 155		
BI:	AusgByte:	MOVE.W	D0, - (SP)		
	ASR.B	#4,D0			oberes
82:	BSR	AusgHlbB			Halbbyte
82:		(SP)+, D0			unteres
82:	MOAF. M				Halbbyte
82: 83: 84:		AusgHlbB			DATEDATE
82: 83: 84: 85:	BSR	AusgHlbB		,	Halbbyte
82: 83: 84: 85:	BSR RTS	AusgHlbB		,	halbbyte
82: 83: 84: 85: 86:	BSR RTS ;	Ausgabe Halb-By	ha (milli		halbbyte

390 -	AusgHlbB	: AND.W #\$000F,D0 ; unterstes
301.	TER	HexAscTb(PC), A0 ; Halbbyte
391:	LEA	HexAscTb(PC), A0 ; Halbbyte
392:	MOVE . B	(AO,DO),DO ; zeigt auf
393:	BRA	(A0,D0),D0 ; zeigt auf AusgZchn ; Zeichen
394:	;	
224.	,	
395:	,	Neue Zeile
396:	;	
397:	NeueZeil	MOVE.W #CR,D0 ; Zeilen-
300.	BSP	AusgZchn ; anfang #LF,D0 ; nachste AusgZchn ; Zeile Ausgabe Leerzeichen
398:	BOK	Ausgaulin ; aniang
399:	MOVE . W	#LF,D0 ; nachste
400:	BRA	AusgZchn ; Zeile
401 -		
400.	,	N
402:	7	Ausgabe Leerzeichen
403:	7	
404:	AusgLeer	: MOVE.W #BLANK, DO ; ' !
405:		
		Normal Market Comment
406:		Ausgabe Zeichen
407:	;	
408:	;	enthalten sind Start/Stop und Zeitlupe
409:		
410:	;	Aufruf
411:	;	<d0>: Zeichen</d0>
412:		
412	Bung Pat	MOUTEN 1 D1-D2/31-32 /4D1 . Da-2-1-
413:	AusgZchn	: MOVEM.L D1-D2/A1-A2,-(SP) ; Register
414:	MOVE.W	#Zeitlupe,MFP_PIO ; Teten #ausgZchl ; trinken, #150,D0 ; wenn ge- Wartzeit ; schlossen : BSR TstDruck ; zurück, AusgZch3 ; wenn #2,SP ; geoffnet
415:	BTST	#Zeitlupe, MFP PIO ; Tee
416.	BEO	AusgZchl ; trinken,
410:	DEG	HISO DO
417:	MOVE.L	#150,D0 ; wenn ge-
418:	BSR	Wartzeit ; schlossen
419	Ausg2ch1	: BSR TstDruck ; zurück,
420.	DNE	Augazaha
420:	DNE	AusgZch3 ; wenn
421:	ADD.L	#2,SP ; geöffnet
422:	BRA	#2,SP ; geöffnet AusgZch4 ;
423:		
	Bungar-12	: MOVE.W #PRN,-(SP) ; Status
424:	Ausgzens	: MOVE.W #PRN,-(SP) ; Status
425:	MOVE.W	#Bcostat,-(SP) ; des #BIOS ; Druckers #4,SP ; ermitteln
426:	TRAP	#BIOS ; Druckers
427.	BDDO T	#4.SP ; ermitteln
427.	ADDQ. D	#4, or
420:		
429:	CMP.W	#Bereit,DO ; wenn
430:	BNE	AusgZchl ; bereit,
421	MOSER N	#DDW - /CD\ : dans
431:	MOVE.W	#FRM, - (SF) ; Gann
432:	MOVE.W	#Bconout, -(SP) ; Zeichen
433:	TRAP	#BIOS ; ausgeben #6.SP; : MOVEM.L (SP)+,D1-D2/A1-A2; Register ; holen
434	ADDO T	#6. SP
434.	ADDQ.D	#0, DE ,
435:	Ausgzch4	: MOVEM.L (SP)+,DI-DZ/AI-AZ ; Register
436:	RTS	; holen
437:		
438:	;	Wartezeit
	,	Marcezerc
439:	;	
440:	;	Aufruf
441:	;	<pre><d0>: Anzahl der Wartezyklen, leider ein Software-Timer</d0></pre>
442:	,	leider ein Software-Timer
	,	Terdar and Sortware-Timer
443:	7	
444:	Wartzeit	: MOVE.L #10,D1 ;
445:	Wartzeil	DBRA D1.Wartzeil :
AAC.	DDD	DO Wastenit
446:	DBKA	DU, Wartzelt ;
447:	RTS	; genug
448:	;	
449:		Test Schalter 'Drucken'
450:		
	;	
451:	7	Rücksprung
452:	;	<z>: 1 - Druck</z>
		0 - kein Druck
453:		
		MOVE : D1 (CD) . D1 motton
	TstDruck	
456:	MOVE . B	MFP_PIO,D1 ; Wenn
457:	MOVE B	StrngFlg,D0 ; Schalter
458:	EOR.B	pripo ; Detatigt,
459:	BTST	#DIGCKEN, DV , damm : 14g
460:	BEQ	TstDrck2 ; ändern &
461 -	BCHG	#Drucken, StrngFlg ; ggf.
460	DATE	mathealt , mail an
462:	BNE	TstDrck1 ; Zeilen-
463:	BSR	NeueZeil ; vorschub
		: MOVE.L #1000,D0 ; Ent-
		Wartzeit ; prellen
466:		: MOVE.L (SP)+,D1 ; D1 okay
467:	BTST	#Drucken, StrngFlg ; Test
468:	RTS	;
469:	;	,
	,	**
470:	7	Konstanten
471:	;	
472:		DC.B '0123456789ABCDEF'; Hex-Ascii
		,,
473:	,	77
474:		Variablen
475:	;	
		\rightarrow
		7



```
476:
      FLineTab:
                                                 ; Merker
                $1000/4
                                                   für
477:
      REPT
                                                   Trace
478:
       DC.E
                SFF
479:
      ENDM
480:
                Texte
481:
482:
                          'TRAP LOG.PRG installiert'
      Meldungl: DC.B
483:
                 CR. LF. LF
484:
       DC.B
                  'Stephan Simson 27.03.90'
485:
       DC.B
```

486:	DC.B	CR, LF, NUL
487:		
488:	Meldung2:	DC.B 'TRAP_LOG.PRG wieder aktiv'
489:	DC.B	CR, LF, NUL
490:		
491:	Meldung3:	DC.B 'TRAP LOG.PRG deaktiviert'
492:	DC.B	CR, LF, NUL
493:		
494:	END	



Demo-Disketten

Damit Sie nicht immer die Katze im Sack kaufen müssen, haben wir ab sofort eine neue Rubrik für Sie eingeführt; es sind Demo-Disketten kommerzieller Software. Sie kosten lediglich DM 10,- pro Diskette und können über die Redaktion bezogen werden. So müssen Sie zum Vergleich verschiedener Programme nicht an verschiedene Hersteller schreiben, sondern können sich in aller Ruhe das Demonstrationsprogramm ansehen, bevor Sie das Original kaufen.

Bitte beachten Sie, daß die angebotenen Disketten nur Demonstrationsdisketten der Originalversionen sind und somit im Gegensatz zu den Originalen in Funktion eingeschränkt sind!

Folgende Demo-Disketten sind z.Zt. erhältlich:

D1: S.&P.-Charts

Chart-Analyseprogramm (S.P.S. Software)

D2: SPC-Modula-2

Modula-2-Entwicklungssystem (Advanced Applications Viczena)

D3: ST-Fibu

Finanzbuchhaltungsprogramm

(GMa-Soft)

D4: ST-Fibu-Fakt Fakturierungsprogramm für ST-Fibu (GMa-Soft)

Textverarbeitungsprogramm für ST-Fibu mit Serienbrieffunktion (GMa-Soft)

D6: SciGraph 2.0 **Neue Version** Programm zur Erstellung von Präsentationsgrafiken (SciLab GmbH)

D7: ST-Statistik

Uni- und multivariates Statistikprogramm, Grafikeinbindung (SciLab GmbH)

D8: fibuSTAT

Finanzbuchhaltungs-/Statistikprogramm (novoPLAN Software GmbH)

D9: Btx/Vtx-Manager

Programm zum Anschluß an Bildschirmtext (Drews Btx + EDV GmbH)

D10: Edison

Editor für fast alle Gelegenheiten (Kniss Soft)

D11 & D12: CADJA

CAD-Programm für hohe Ansprüche (Computer Technik Kieckbusch). Demo besteht aus zwei Disketten zu je DM 10,-!

D13: JAMES 2.0

Programm für Börsenspekulanten (IFA-Köln)

D14: Soundmerlin

Sample-Editor-Programm mit vielen Modulen (TommySoftware)

D15: Soundmachine II

Programm zur Erstellung und Wiedergabe von Sounds (TommySoftware)

D16: ReProK

Büroorganisationsprogramm (Stage Microsystems)

D17: Sherlook

Schrifterkennungs- und -verarbeitungsprogramm (H.Richter)

D18: ST Matlab

Programmiersystem mit Schnittstelle zu Modula-2 (Advanced Aplications Viczena)

D19: Calamus Desktop-Publishing-Programm

(DMC)

D20: GD-Fibu Finanzbuchhaltungsprogramm

(GDAT)

D21: Omikron.Draw! Zeichen- und Malprogramm

(Omikron.Software)

D22: Omikron.Libraries

Verschiedene Libraries für Omikron.BASIC (Omikron.Software)

D23: Omikron.Compiler

Demo-Version des Omikron.BASIC-Compilers (Omikron Software)

D24: Mortimer

Multi-Programm für alle Gelegenheiten

(Omikron.Software)

D25: Script 1

Textverarbeitungsprogramm

(Application Systems /// Heidelberg)

D26: SuperScore

Sequencer- und Notendruckprogramm (BELA Computer GmbH)

D28: STAD 1.3+

Zeichenprogramm mit 3D-Teil (Application Systems /// Heidelberg)

D29: MegaFakt Fakturierungsprogramm (MegaTeam)

D30 & D31: MegaPaint II

Zeichenprogramm mit Vektorteil (TommySoftware)

D32: Tempus Word

Textverarbeitung (CCD)

Zeichenprogramm mit Animationsteil (Application Systems /// Heidelberg)

D34: Outline Art Utility für Calamus

(DMC)

D35: compugraphic Schriften

für Calamus (DMC)

D36: BTX-Börsen-Manager

Börsenprogramm (Thomas Bopp Softwarevertrieb)

D37: Cashflow

Kassenbuch (C.A.S.H.)

D38: TiM II

Finanzbuchhaltungsprogramm (C.A.\$.H.)

D40: Technobox Drafter

(Zeichenprogramm spez. f. Konstruktionen) (Technobox)

D41: Platon

(Leiterplatten- CAD-System) (VHF-Computer)

D42: Script 2

Textverarbeitungsprogramm (Application Systems /// Heidelberg)

D43: Syntex

Texterkennungsprogramm (OCR) (H. Richter)

D44: Diskus 2.0

Disk-Utility (CCD)

D45: PegaFAKT

(Fakturierung mit Lager- u. Adreßverwaltung) (Rudolf Gärtig)

D46: ALMO V3

Statistik-System (Kurt Holm)

D47: CW-Chart

Börsen-Software (Foxware)

D48: PKSWrite

Textverarbeitung (DMC)

D49: ModulPlot

Meßdatenverarbeitung (Jürgen Altmann)

D50: XENON

Disk-Monitor (Atari Schweiz)

D51: Computerkolleg Musik

Gehörbildung (Schott Verlag)

D52: Phoenix Datenbanksystem

(Application Systems /// Heidelberg)

D53: Skyplot Plus 3d

Astronomieorogramm (Heim Verlag)

D54: Astrolabium 2

Astronomieprogramm (Jürgen Rensen)

Es gelten die gleichen Vertriebsbedingungen wie für PD-Disketten (s. PD-Seiten am Ende dieser Ausgabe). Demo-Disketten können auch zusammen mit PD- und Sonder-Disketten bestellt werden.

Bitte vergessen Sie nicht die betreffende Bestellnummer (z.B. D1) anzugeben.



Steuern sparen mit

STeuer Tax 90

Das unentbehrliche Programm zur richtigen Berechnung der Lohn- und Einkommmenssteuer (mit den neuen 90er Vorschriften) für alle Steuerzahler mit einem ATARI ST-Computer

Version 2.90

Läuft voll unter GEM, mausgesteuert, einfache Benutzung, Eingabe an Steuerformulare angepaßt, Auswertung auf Monitor oder Drucker, mit vielen Hilfen, so daß auch der Laie mit seinem ATARI schnell und mühelos seine Steuer berechnen kann. Alle Eingaben und Auswertungen können abgespeichert und später wieder aufgerufen werden. Die Version 2.90 ist geeignet für den "normalen Anwender", der für sich seine Steuer berechnen will. S/W- oder Farbmonitor. Update-Service für die Folgejahre.

DM 98.-

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Version 3.90

Mandantenfähig. Alle Merkmale wie Version 2.90 jedoch zusätzlich mit einer Datenbank, dadurch mandantenfähig.Pro doppelseitiger Diskette können ca. 250 Mandanten abgespeichert werden, auf 20 MB Harddisk ca. 6.600 Die Version 3.90 eignet sich besonders -aber nicht nur- für Steuerberater, Lohnsteuervereine, Buchführungshelfer, Versicherungs vertreter, usw. Darüber hinaus auch für Selbstständige sehr interessant, die mehrmals im Jahr bzw. ständig einen Überblick über ihre Steuerbelastung haben wollen.

DM 159.-

Bitte benutzen Sie die eingeheltete Bestellkarte

Update Service

Steuer Tax-Besitzer erhalten die neue Version 2.90 oder 3.90 gegen Rücksendung ihrer regis-trierten Originaldiskette zum Preis von 35,-- DM zuzüglich 6,-- DM Versandkosten. (Die Lieferung erfolgt nur gegen Übersendung eines Schecks in Höhe von 41,

DM 35,-

Für ihre Bestellungen benutzen Sie bitte die im Heft eingefügte Bestellkarte oder den Bestellcoupon auf dieser Seite.



PC/AT Speed ... Gewußt wie

Aus dem Inhalt:

- Das Betriebssystem MS-DOS
 Einbau von PC/AT-Speed
- Installation der System-Software
 Apassung des DOS-Betriebssystems (DOS 3.3 und 4.0)
- Arbeiten mit MS-DOS

PLZ, Ort

- Tips und Tricks beim Umgang mit Emulatoren
- Ausblick auf künftige Weiterentwicklungen

PC/AT-Speed

Gewußt wie

- Perfekte Installation
- MS-DOS auf dem ATARI ST
- Tips und Tricks

Hardcover ISBN 3-923250-95-9 Bestell-Nr. B-450

DM 49,-

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Tel.: 0 61 51 / 5 60 57-58

Fax: 0 61 51 / 5 60 59

BESTELLCOUPON

Bitte senden Sie mir: ~ 98.- DM STeuer Tax 2.90 STeuer Tax 3.90 STeuer Tax Update 159.- DM 35.- DM

PC/AT-Speed Buch

Name, Vorname Straße, Hausnir

zuzüglich Versandkosten DM 6.- Ausland DM 10.-, unabhängig von der bestellten Stückzahl

in der Schweiz:

Data Trade AG Landstr.1

CH-5415 Rieden-Baden

in Österreich:

BBB EDV GmbH Dr. Stumpf Str.118

A-6020 Innsbruck



VAR EDIT

WOLFGANG HEINE

Stellen Sie sich ein Programm vor, in dem Sie dem Benutzer die Möglichkeit bieten wollen, über die Breite und Art der Edit-Felder einer Dialogbox frei zu entscheiden (z.B. Adimens Init). Denken Sie an ein Programm, in dem der Benutzer in unterschiedlichen Dialogboxen verschiedene Einträge ganz bestimmter Länge und Art machen soll; oder wollen Sie ein Programm erstellen, das Edit-Felder mit mehr als 40 Buchstaben benötigt - und nur so groß kann man sie mit dem Megamax RCS konstruieren -, dann kann Ihnen das folgende Listing bestimmt einige Anregungen bieten. Wir wollen das Problem durch Konstruktion eines einzigen Objektbaumes lösen, den man durch Modifikation während des Programmablaufs den jeweiligen Bedürfnissen anpaßt.

Vorarbeiten

Zum Studium der Objekt- und Tedinfostruktur verweise ich auf die in ST Computer bereits erschienenen Artikel sowie auf das Handbuch Ihres C-Compilers. Das hier gezeigte Programm wurde mit Megamax Laser C für hohe Auflösung erstellt.

Ich möchte hier nur die wichtigsten Punkte herausgreifen und kurz erläutern:

Zeilen 24-40: 14 Zeichenketten der Länge 80 einrichten und teilweise mit Text füllen.

Zeilen 42-48: In den letzten beiden Spalten des TEDINFO stehen te txtlen und te tmplen für die Längen der Textzeichenkette (z.B.: "Variable") und des Maskentextes (z.B.: "Zeile 1: "). Diese Längen kön-

WARIIM VIELE DIALOGBOXEN FÜR VER-SCHIEDENE ZWECKE KONSTRUIEREN, WENN FINE FINZIGE DENSELBEN ZWECK ERFÜLLT? Edit-Felder Variabler Länge Machen ES MÖGLICH. DABEI BENÖTIGT MAN WENI-GER SPEICHERPLATZ UND MUSS SICH MIT WENIGER FELDNAMEN UND ADRESSEN BE-LASTEN.

nen natürlich nicht den Wert -2 annehmen. Da zur Initialisierung aber ein Eintrag benötigt wird, habe ich überall dort den sonst nicht benötigten Wert -2 als Platzhalter verwendet, wo während des Programmablaufs passende Werte einzuschreiben sind.

Zeilen 50-62: Hier wird der Objektbaum erstellt. Das Vaterobjekt, die Box also, soll ebenso wie die drei Edit-Felder von variabler Länge sein, weshalb vorerst für die Objektbreitein ob width eine -2 steht. Alle in der Box liegenden Objekte sollen zentriert bzw. symmetrisch angeordnet werden, was veränderbare ob x zur Folge haben kann (-2 in der viertletzten Spalte). Vergessen Sie nicht, das letzte Obiekt mit LASTOB zu versehen. Bei der Steuerung des Schreib-Cursors für die Edit-Felder mittels der Pfeiltasten kommt es sonst zu einem Totalabsturz.

Das Rahmenprogramm

Zeile 73: Es werden Boxen unterschiedlicher Größe erzeugt.

Zeile 75: Soll das größte Kindobjekt n Buchstaben enthalten, benötigt man dazu 8*n Bildpunkte. Links und rechts lassen wir einen Rand von je 30 Punkten.

Zeilen 77-79: Die Buttons werden mit einem Abstand von je 10 Bildpunkten von der Mittelachse angeordnet.

Zeile 82: Der Boxtitel wird zusammengesetzt.

Zeilen 83-86: Zur Einrichtung des Boxtitels und der Edit-Felder wird die Funktion var edit() aufgerufen, die auch die Adresse des später eventuell auszulesenden Eintrags zurückgibt. Zu übergeben sind dabei:

- die Baumadresse
- der Objektindex
- die Anzahl der Buchstaben, die das Obiekt enthalten soll
- der Maskentext und
- ein Validitätszeichen (..9" bedeutet "nur Ziffern", bei "X" ist jeder Eintrag erlaubt)

Zeilen 90-91: Aufruf der Dialogbox und Sprung zum Programmende, falls der Knopf mit Eintrag Ende selektiert wurde. Zeilen 92-96:

Cursor auf Home-Position bringen. Zeile jeweils vor dem Auslesen des Textes säubern.

Die Hauptsache

Zeilen 102-120: Die Adresse des entsprechenden Objekts wird ermittelt und die Objektbreite bestimmt. Nach der Zentrierung und der Bestimmung der Tedinfoadresse des Objekts wird die Länge te tmplen der Textmaske (nicht des Maskentextes) wegen des abschließenden Null-Bytes mit n+1 festgesetzt. Nach Bestimmung dieser Größenverhältnisse werden der Maskentext nach te ptmplt kopiert und die restlichen Stellen mit ' 'aufgefüllt.

Zeilen 122-127: Für jedes '_'-Zeichen, das im Maskentext vorkommt, wird nun ein Validitätszeichen ab te pvalid eingetragen und die Zeichenkette mit einem Null-Byte abgeschlossen. Die um 1 vergrößerte Länge des Strings wird in te txtlen gespeichert.

Zeile 128: Schließlich kann ein vorläufiger Text (z.B.: "Variable" oder "") bei te_ptext eingeschrieben werden. Da strcpy() auf te ptext zeigt, wird diese Adresse mit return zurückgegeben.

Zeilen 145 ff: Die vielfach verwendete Routine hndl dial() ruft nach dem Zeichnen mittels form dial() die Dialogbox auf, wobei der Cursor auf ein Edit-Feld Ihrer Wahl gesetzt werden kann (z.B: TXT 1). Ist kein Edit-Feld in der Box, muß stattdessen eine 0 übergeben werden.

Anregung

In ähnlicher Form lassen sich alle Arten von Objekten verändern, verschieben, verstecken oder mehrfach nutzen. Versuchen Sie doch zur Übung, eine Box mit einem Titel- und ei-



nem einzigen Edit-Feld zu entwerfen, in das Sie nacheinander bei jedem Aufruf etwas anderes eingeben können. Versuchen Sie es vielleicht mit einem Paßwort vorgegebener Länge, Ihrer Konto-Nummer und Ihrer Telefonnummer.

Achten Sie dabei auf den Maskentext und die Anzahl der einzuge-benden Zeichen sowie auf Ihre Validität. Mit ein wenig Übung können Sie bald kompliziertere Dialogboxen zusammensetzen.

```
/***************
 1 .
2:
    /* Var edit erzeugt Dialogboxen mit Editfeldern
        variabler Laenge
     /* Erstellt mit Megamax LaserC
 3.
     /* Wolfgang Heine, 8111 Urfeld
 4:
     /* Juli 1990
5:
                                                      #/
     /***********************
 6.
     #include <obdets h>
8:
     #include <gemdefs.h>
     #include <stdio.h>
9 .
10:
     #include <string.h>
     #define TITEL
11:
     #define TXT_1
12:
                         2
13:
     #define TXT 2
     #define TXT 3
14:
                         4
15:
     #define AUS
                         5
16.
     #define OK
17 -
    int contrl[12], intin[128], intout[128],
18 -
          ptsin[128], ptsout[128];
19.
20 .
    char *var edit();
                               /* Vorausdeklaration */
21 .
22.
    typedef char STRING[80]:
23.
24 -
    STRING s[] =
25.
                  /* s[ 0]
26.
                  /* s[ 1]
27.
                  /* s[ 2]
28 -
                             */
          ин,
                  /* s[ 3]
                            */
29.
          н н
30 .
                  /* s[ 4]
                             */
          H H ,
                  /* s[ 5]
31:
                            */
          n n ,
                  /* s[ 6]
32.
                            */
          n ti ,
33:
                  /* s[ 7]
          H H ,
34 -
                  /* s[ 8]
          n H ,
35:
                  /* s[ 9]
                            */
36:
                  /* s[10]
          нн
37:
                  /* s[11]
38:
          "Ende", /* s[12]
39:
          "OK"
                  /* s[13] */
40:
      1:
41:
42:
    TEDINFO ted[] =
43:
44:
          s[ 0], s[ 1], s[ 2], 3, 6, 2, 0x1180, 0x0,
                 -4, -2,
                          -2,
          s[ 3], s[ 4], s[ 5], 3, 6, 0, 0x1180, 0x0,
45:
                 -1, -2,
                          -2,
          s[ 6], s[ 7], s[ 8], 3, 6, 0, 0x1180, 0x0,
46:
                     -2,
          s[ 9], s[10], s[11], 3, 6, 0, 0x1180, 0x0,
48:
49:
50:
     OBJECT baum[] =
        -1, 1, 6, G BOX, NONE, OUTLINED, 0x21100L,
52:
          0, 0, -2, 200, 2,-1,-1, G_BOXTEXT, NONE, OUTLINED|SHADOWED,
53:
                              -2, 18,
           &ted[0], -2, 20,
54:
          3,-1,-1, G_FTEXT, EDITABLE, NORMAL, &ted[1],
55:
                60,
            -2,
                      -2, 18,
56:
          4,-1,-1, G_FTEXT, EDITABLE, NORMAL, &ted[2],
            -2, 80, -2, 18,
57 -
          5,-1,-1, G_FTEXT, EDITABLE, NORMAL, &ted[3],
            -2, 100, -2, 1≡,
58.
          6,-1,-1, G BUTTON, SELECTABLE | EXIT | OUTLINED,
59.
           NORMAL, s[12], -2, 130, 70, 20,
60 .
          0,-1,-1, G BUTTON,
            SELECTABLE | EXIT | DEFAULT | LASTOB,
61 .
         NORMAL, s[13], -2, 130, 70, 20
62:
     1:
```

```
63.
      /****************************
 64 .
 65 .
 66.
      main()
 67 .
 68 .
      char help[80]:
                      /* Buchstaben im Editfeldfeld */
 69.
       int n:
        char *txt1_adr, *txt2_adr, *txt3_adr;
 70 .
                      /* Adressen der Texte
                                                     #/
 71 -
 72:
       appl init(); /* Applikation anmelden
                                                     */
 73:
       for ( n = 25; n < 85; n += 10)
                   /* Verschiedene n probieren
                                                     */
 74:
          baum[0].ob width = n*8+60; /* Breite des
 75:
                                       Vaterobjekts
                                                     */
 76.
           baum[AUS].ob x=baum[0].ob width/2
                    /* Ende-Button und OK-Button
                                                     */
                          - 10-baum[AUS].ob width;
                    /* symmetrisch zur Mitte
                                                     */
           baum[OK].ob x=baum[0].ob width/2+10;
 79:
                    /* anordnen */
 80:
           /* 3 Editfelder der Laenge n einrichten und
 81:
             Texte eintragen
           sprintf(help, "%s %d %s", " Editfelder mit", n,
 82.
                   "Buchstaben ");
 83:
           var edit (baum, TITEL, strlen (help), "", help,
                    "X");
           txtl adr = var edit(baum, TXT 1, 18, "Datum:
                          .19 ","310790","9");
          ____.19__","310790","9");
txt2 adr = var edit(baum, TXT 2, n,"Zeile 1:
                      ", "Edit-", "X");
           txt3 adr = var edit(baum, TXT 3, n, "Zeile 2:
                      ", "felder", "X");
           /* Dialogfeld aufrufen, Prog. beenden, falls
              Ende-Button gedrueckt ist*/
 90:
          if ( hndl dial(baum, TXT 1, 0,0,0,0) == AUS)
 91:
              break:
 92:
           printf("\033Y "); /* od. "\033Y%c%c",y+' ',
                  x+ 1
           printf("\033K%s\n",txtl adr); /* Zeilen
 93.
                           freimachen und aus-
          printf("\033K%s\n",txt2 adr); /* gelesene
 94 -
                                  Texte anschreiben */
 95 -
           printf("\033K%s\n",txt3 adr);
 96:
          puts ("
                            Taste druecken!");
 97:
                                /* Programm beenden */
 98:
       appl exit():
99:
100:
     101:
      char *var edit(tree, index, n, pt, tx, val)
102:
      OBJECT tree[];
                             /* uebergebenes Objekt */
/* Objektindex */
103:
      int index:
104:
                            /* Laenge des Editfeldes */
105:
     int n:
     char *pt, *tx, *val; /* Zeiger auf Maskentext
106:
                              u.Text */
107:
                            /* und Validitätszeichen */
108:
        register OBJECT *obi:
109:
       register TEDINFO *ted;
110:
        register char *s, *t;
       obj = (OBJECT*) &tree[index]; /* Adresse des
111:
                                  Objekts im Baum
      obj->ob_width = 8*n; /* Obj.breite = 8 *
112:
                               Buchst.zahl
       obj->ob_x = (tree[0].ob_width
113:
                               /* Objekt zentrieren */
114 -
                       - obj->ob_width)/2;
115 .
      ted = (TEDINFO*) (obj->ob_spec);
                         /* Tedinfoadresse ermitteln */
116:
       ted->te_tmplen = n + 1;
                        /* Laenge der Textmaske */
117:
                         /* Nullbyte nicht vergessen */
118:
       strcpy (s = ted->te_ptmplt, pt);
       119:
          strcat(ted->te_ptmplt, "_");
120:
121:
       t = ted->te_pvalid;
                              /* Fuer jedes "_" im
Maskentext */
122:
       while(*s) /* wird im Validitaetsstring das*/
          if (*s++ == '_')
```



```
/* in val uebergebene Zeichen */
125:
                                     /* eingetragen */
             *t++ = *val;
        *t= '\0';
                        /* Mit Nullbyte abschliePen */
126:
127:
        ted->te_txtlen=strlen(ted->te_pvalid)+1;
                    /* Textlaenge=Validlaenge+Nullb.*/
        return strcpy (ted->te_ptext, tx); /* Text
                           eintragen und Adresse
129:
             /* zurueckmelden
130:
      ·
/*****************
131:
132:
133:
     int hndl_dial (tree, cur, x, y, w, h)
                            /* Dialogfeld aufrufen */
134:
     OBJECT tree [];
                                     /* Baumadresse */
                      /* Wo soll der Cursor sitzen? */
135:
     int cur;
     int x, y, w, h;
136:
137:
138:
       int xd, yd, wd, hd;
139:
                          /* Nummer d. Exit-Buttons */
       int exit_objc;
140:
        form center (tree, &xd, &yd, &wd, &hd);
141:
```

```
*/
                            /* Formular zentrieren
142:
        form dial (FMD START, x,y,w,h, xd,yd,wd,hd);
                            /* Bildschirmbereich res.
143 -
        form dial (FMD GROW, x,y,w,h, xd,yd,wd,hd);
                            /* Growbox
144:
        objc draw(tree, ROOT, MAX_DEPTH, xd, yd, wd, hd);
145:
                            /* Dialogbox zeichnen
        exit_objc = form_do (tree, cur ) & 0x7FFF;
146:
                            /* Dialog abhandelm
147:
        form dial (FMD SHRINK, x, y, w, h, xd, yd, wd, hd);
148 -
                            /* Shrinkbox
        form dial (FMD FINISH, x,y,w,h, xd,yd,wd,hd);
149 -
                            /* Bildschirmbereich frei
                            /* geben und Hintergrund
150 :
                            /* herstellen
151:
        objc_change(tree,exit_objc, 0, 0,0,639,399,
152:
                    NORMAL, 0):
       /* selektierten Knopf wiedr normal darstellen */
153 -
                                 /* Exitbutton melden */
154:
        return (exit objc);
155:
```



Sekretär

359.-DM

SerienFAX direkt aus Ihrem Computer! Dynamische Adressdatenbank inclusive Aber Hallo Ansonsten: Textbausteine. Gebührenzahler Paßwortschutz. Textverschlusserung Logbuch Außerdem: Programmerbar Incl 4800 Baud Modern 698 - DM Ohne FAX-Funktion 198.- DM

ARTWORKS BUSINESS

Das Gestaltungspaket für Calamus*Als Fundus und Ideen/ieferant. Von A wie Aufkleber bis Z wie Nutzenenbindung. Gebrauchsfertig in über 80 CDK-Dokumenten. Umfangreiches Handbuch Lavout und Druckvorlagenerstellung mehrfarbig abgebildet

PARC

PicturesArchiv die digitale Biddatenbank Ideal zum Verwalten und Katalogisieren kompletter Grafikbibiotheken Liest IMG. PAC, DEGAS Screen. TIFF optional Komfortables Suchen Selektieren Stichwortliste Filterfunktion.

DRUCKEREImens

998.-DM

Die Kalkulationsgrundlage für Druckereien Angebots- und Auftragskalkulation, Preiskalkulation für Pa pier. Druckweiterverarbeitung und Druckmaschnen Umsatzstatistik pro Kunde oder Gesamtumsatz Info anforderni

Speichererweiterung für ATARI

	520	1040	STE	ST1	ST2	STACYI
1MB	178,-					
2MB	598,-	498,-	448,-	448,-		648,-
4MB	948,-	848,-	798,-	798,-	448,-	998,-

incl. Einbau und 1 Jahr Garantie!

Festplatten für ATARI ST/TT

ATARI MEGAFILE 30 798. 1098.-/1248.-WaSv 48S / 84S 48MB/40ms bzw. 84MB/24ms

WaSy 110C / 210C 1898,-/2798,-110MB/15ms bzw. 210MB/15ms mit 32KB Cache

1598,-/ 198,-WaSy 44S / Medium 44 MB Wechselplatte mit Medium bzw. Medium einzeln

WaSy Stream 150 155MB Streamer mit Kasette ca. 7MB/min. incl. Medium Alle Systeme anschlußfertig an ATARI ST/TT.

12 Monate Garantie! SCSI-Festplatten am ATARI TT a.A. !

fibuMAN e/f Finanzbuchhaltung EÜ/Bilanz 398,-/ 768,-399,-/1198,-RETOUCHE Bildverarbeitung für ST/TT 158,-/ 236,-Multiterm BTX an Modem/DBT03 139,-Diskus HD-Utility für ST/STE/TT 98, IDV

ATARI PACK'S

ATARI PACK 1 998.-1040STF + Monitor + 1st. Word Plus ATARI PACK 2 1698,wie ATARI PACK 1 iedoch + MEGAFILE 30 ATARI PACK 3 1498.-MEGA STI + Monitor + 1ST Word Plus ATARI PACK 4 2098 wie ATARI PACK 3 jedoch + MEGAFILE 30

498, hyperCACHE ST+ ca. 75% mehr Leistung 578.-AT SPEED C16 Hardware-DOS Emulator /998,-Spectre GCR ohne / mit ROM's 89 **Echtzeituhr** läuft ab TOS 1.2 ohne Software HD-Floppy-Kit 720Kb/1,44M Floppy mit HD-Kit 298. Thermische Lüfterregelung 39 118,-/198,-**OverScan** ohne / mit NVDI Crazy-Dots Grafikkarte 1498,-Netzwerke a.A.

PD-Software folgender Serien :

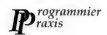
ST-Computer, ST-Magazin, PD-POOL, ST-Vision, Xest, jede Diskette 5,-

KAOS Brennservice auf 6 EPROM's

98,

WCKET 7500 Karlsruhe 21

Bachstr. 39 FAX/BTX: 0721/593723 systemelektronik gmbh. Tel.: 0721/551968



BÉZIER-KURVEN

KAI HENDRIK KOMP

Dieses Verfahren ermöglicht es, sogenannte Freiformkurven zwischen zwei Punkten zu ziehen, deren Verlauf durch einige Führungspunkte festgelegt wird, durch welche aber die Kurve, im Gegensatz zu Spline-Kurven [1], nicht notwendigerweise gehen muß.

Die Bézierkurve B(t) ist ein Polynom n-ten Grades, bei (n+1) gegebenen Führungspunkten, die mittels eines Parameters t erzeugt wird, d.h. jeder Parameterwert t entspricht einem Punkt der Kurve. Die allgemeine Form der Bézierkurve sieht man in Abbildung

Die Abbildung 2 zeigt eine Bézierkurve, die durch vier Führungspunkte festgelegt ist. Wenn man einzelne Führungspunkte mehrfach definiert (siehe Abb. 3, pl 2fach definiert), erreicht man, daß sie einen stärkeren Einfluß auf den Verlauf der Kurve haben, sie ziehen die Kurve also mehr an

VIELE GRAFIKPROGRAMME BIETEN HEUTZUTAGE SOGENANNTE BÉZIERKURVEN AN. DIESES "WUNDERMITTEL" NEUESTER SOFTWARE-KUNST WURDE VON DEM FRANZÖSISCHEN MATHEMATIKER BÉZIER IN DEN SIEBZIGER JAHREN FÜR EINE FRANZÖSISCHE AUTOMOBILFIRMA ENTWICKELT, UM DAS KAROSSERIEDESIGN MITTELS CAD-PROGRAMMEN ZU VEREINFACHEN.

$$B(t) = \sum_{i=0}^{n} p_i + B_{ijn}(t) \qquad t \in [0,1]$$

$$mit \ B_{ijn}(t) = {n \choose i} + t^{i} + (1-t)^{n-i}$$

$${n \choose i} = {i! \choose i! + (n-i)!} \ filt \ 0 \le 1 \le n$$

wobel p_j die Vektoren zu den (n+1) Führungspunkten sind : $p_j = \left(\begin{smallmatrix} \times_j \\ y_i \end{smallmatrix} \right)$

Abb.I: allgemeine Form der Bezierkurve

sich als die übrigen Führungspunkte.

Ein Vorteil der Bézierkurven ist, daß sie, trotz vieler Führungspunkte, nie überschwingen können - im Gegensatz zu Interpolationspolynomen [2]. Dies folgt aus der weniger strengen Interpolationsforderung der Bézierkurven.

Die Definition der *B(i,n)* in Abbildung 1 zeigt, daß jeder Führungspunkt *pi* für alle *t* aus [0,1] Einfluß auf den Verlauf der Kurve hat. Daraus folgt, daß jeder Punkt der Bézierkurve von allen Führungspunkten abhängt, und die Kurve nicht durch ihre Führungspunkte gehen muß

Soll eine Bézierkurve durch viele Führungspunkte bestimmt werden, bietet es sich an, die Kurve stückweise zu berechnen und dann zusammenzusetzen. Die resultierende Kurve geht dann durch die Verbindungspunkte und approximiert alle anderen Führungspunkte.

Die Tangenten in den End-

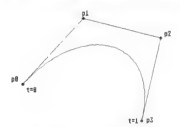


Abb.2: Bezierkurve mit 4 Führungspunkten

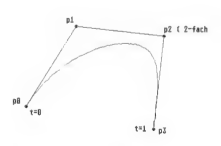


Abb.3: Bezierkurve mit 5 Führungspunkten



z.B. n=3

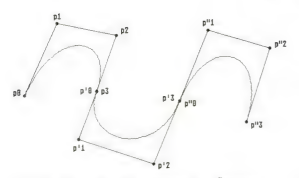


Abb.4: Drei zusammengesetzte Bezierkurven mit glatten Übergängen

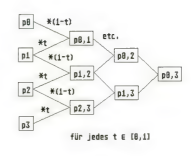


Abb.5; Numerische Berechnung von Bezierkurven

punkten der Bézierkurve stimmen mit der geraden Verbindung zum vorhergehenden Führungspunkt überein. Wenn man nun einen glatten Übergang zwischen zwei Bézierkurvenhabenmöchte, muß man nur zusätzlich geeignete Führungspunkte einfügen (Abb. 4).

Solche glatten Übergänge erhält man zum Beispiel, wenn sich die Punkte auf einer Geraden befinden und der mittlere der Verbindungspunkt ist. Es gibt also zwei verschiedene Möglichkeiten, glatte Über-

gänge zwischen zwei Bézierkurven zu schaffen: entweder zwischen zwei Punkten einen dritten einfügen oder auf beiden Seiten des Verbindungspunktes je einen Punkt wählen.

Die numerische Berechnung von Bézierkurven kann durch ein iteratives Verfahren vereinfacht werden (Abb. 5 / siehe auch [3]). Ausgehend von (n+1) Führungspunkten multipliziert man für jeden Kurvenparameter t die Koordinaten x und y des i-ten Punktes mit (1 - t) und des (i + 1)-ten Punktes mit t. Die

Summe ergibt den neuen Wert p(i,i+1), insgesamt erhält man (n + 1)-1 Werte. Dieses Verfahren wendet man n-mal an, bis man nur noch einen Punkt erhält. Dies ist dann der gesuchte Kurvenpunkt.

Das Omikron.BASIC-Programm (Listing 1) zeichneteine Bézierkurve für beliebig viele Führungspunkte, wobei mehr als 8 Punkte ungeeignet sind, da sonst die Rechenzeit zu sehr steigt und die Genauigkeit (Variable delta) erhöht werden müßte.

[1] Dietmar Rabich: Rund muß es sein, ST-Computer 1/89 [2] Dietmar Rabich: Numerische Mathematik, Teil 2: Interpolation, ST-Computer 10/89 [3] H. Kopp: Grafische Datenverarbeitung, Hanser-Verlag [4] W. Luther, M. Ohsmann: Mathematische Grundlagen der Computergraphik, Vieweg-Verlag [5] W. Purgathofer: Graphische Datenverarbeitung, Springer-Verlag



```
1:
 2.
                   Bezier - Kurven
 а.
                      Listing 1
 4:
               Autor : Kai Hendrik Komp
     * ***************
 5:
 6:
     INPUT "Anzahl der Führungspunkte: ";N:N=N-1
     PRINT "Mit Mauszeiger Punkt markieren und"
     PRINT "linke Maustaste drücken !
 8:
9:
     DIM Px(N), Py(N), Qx(N), Qy(N), Rx(N), Ry(N)
10:
11:
     MOUSEON
12:
     FOR I%=0 TO N
13:
      REPEAT
       Px(I%) = MOUSEX
14:
       Py(I%) = MOUSEY
15:
      UNTIL MOUSEBUT =1
16:
17:
      WATT .75
18:
      MOUSEOFF
      PCIRCLE Px(I%), Py(I%), 3
19:
20:
      IF I%<>0 THEN
       DRAW Px(I%-1), Py(I%-1) TO Px(I%), Py(I%)
21:
22:
      ENDIF
23.
      MOUSEON
24.
    NEXT TO
25 .
     ' bestimmt Anzahl der zu berechnenden Pkte
26:
```

```
Delta!=.01
27:
28:
     Xold=Px(0):Yold=Py(0)
29.
30 .
31 .
     T=-Delta!
     WHILE T<1
32 .
      T=T+Delta!
33:
34:
       M=N
       FOR I%=0 TO M
35:
36:
        Ox (I%) =Px (I%)
        Qy (I%) =Py (I%)
37:
38:
       NEXT 1%
39:
       WHILE M>0
40:
        FOR J%=0 TO M-1
         Rx(J%) = Qx(J%) + T*(Qx(J%+1) - Qx(J%))
41:
         Ry(J%) = Qy(J%) + T*(Qy(J%+1) - Qy(J%))
42:
        NEXT J%
43:
44:
        M=M-1
        FOR J%=0 TO M
45:
         Qx (J%) =Rx (J%)
46:
         Qy (J%) =Ry (J%)
47:
48:
        NEXT J%
49:
       WEND
50:
       DRAW Xold, Yold TO Qx(0), Qy(0)
51:
      Xold=Qx(0):Yold=Qy(0)
52 .
```

"LUST AUF...?

erstklassige PD-Software?

Die TOP-TEN Power-Pakete:

Für nur 25.- DM je Paket (Scheck/bar) erhalten Sie auf 5 2dd Disks die besten PD-Programme der letzten 5 Jahre portofrei incl. unseren 90-seitigen Katalogi Bei Nachnahme zzgl. 4,- DMI Ausland 30,- DM je Paketi

Pakel 1. Actiongeladene TOP-Spiele (s/w)

Paket 2:

Slarke Anwenderprogramme (s/w) Paket 3:

Powergeladene TOP-Spiele in Farbe (†) Paket 4:

Der optimale Einslied für ST-Neulinge (s/w) Paket 5:

Faszinierende Clip-Art-Bilder in TOP-Qualität

Paket 6: Knallharle Midi- &
Musikprogramme (s/w)

Paket 7: Frotikschow für Frwachsene -> Aller! (s/w+lMB).

Paket 8: Speklakurare Farbshowsl Fin absoluter Hit! ((+tMB)

Paket 9: Erolik-Farbshow nur für (i) Alter (i)

Paket 10: Digi-Sounds von Kraft-werk, Tina Turner. (IMB)

Hier nun weitere Angebote:

Modem...258,- bzw 339, für Postbox Mega Paint II Professionel299,

Versand- 5.- DM bei Vorauskasse und 7.- DM bei Nachnahme Ralf Markert

Computer & Software Balbachtalstr. 71 * 6970 Lauda 1

Tel.: 09343/3854 * Fax: 09343/8269

WRITER ST wurde speziell für Personen entwickelt die taglich eine große Anzahl an Briefen Texten Rechnungen oder kleineren Dokumentationen schreiben müssen wie klein und mittel standische Befriebe Handwerker Arzte und Anwalle Durch die konsequente Einbindung in die zijaplische Benutzeroberflache GEM ist sie für den Einsteiger leicht und schneit zu erlernen.

- Die kommerzielle Textverarbeitung auf dem ATARI ST
- Rechnen und Faktuneren im Text
- Integrierte Enroutarverwaltung

Grafiskatal

gen

heute

noch

ordern

Paket 11:

Paket 12:

Paket 13:

Paket 14:

Paket 15:

Wissenschaft, Chemie, Mathe Physik, uvm (s/w)

Die besten und nutz-lichsten Utilities (sAw)

Die besten Desktop

Zeichnen & Drucken

Accessories für den STI

Gußkarten Poster (s/w)

Textverarbeitung Daten banken & Buchtuhrung

- Makroverwa tung mit bis zu 32 000 Makros (Artikel Adressen.)
- Serienbriefschreibung (Ma. Merge) in it Schnittstelle zu Datenbanken.
- vielfaltige zellen, und spaltenweise Blockeperationen.
- bis zu 4 frei belegbare Tastaturen
- e gene Zeichensatze verwendbar
- terntah ser Trespikata od
- ergene Briefkopferstellung
- komfortable Druckeranpassung
- lauffahig auch auf Großbildschirmen
- und vieles vieles mehr

komplett 189, DM incl. Mwst.



SSD-SOFTWARE Gregorstr 1 D 5100 Aachen Tel 0241/602898

Schweiz: D12 Datafess AC, Lansath 1 CH hat's Reden Baden Tel 056 82/880 Österreich: Hain Chillege AC, Lansath 1 CH hat's Reden Baden Tel 056 82/880 Tel 05622 24280 0 Frankreich: DCG ACCESS 4474 Ib Temple F 75004 Paris Tel 4277/7456





2000 Norderstedt Telefon: 040-523 6830



Tel. 069 / 89 83 45 - Fax 89 84 21



COROUTINEN IN C

Marc Demmer

E in einfaches Beispiel für solche nebenläufigen Aktivitäten ist ein Drucker-Spooler. Weitergehende Möglichkeiten demonstrieren Umsetzungen von Simulationsmodellen mit Hilfe solcher konkurrenten Programme.

Natürlich wird auch hier zu einem bestimmten Zeitpunkt immer nur eine einzige Anweisung einer Coroutine abgearbeitet. Der normale Programmablauf kann jedoch unterbrochen werden, und eine andere Coroutine erhält die Kontrolle, Diese Aktivierung geschieht durch den Aufruf der Prozedur Transfer. Das Verlassen einer Coroutine darf ebenfalls nur über Transfer erfolgen. Beim Erreichen des regulären Prozedurendes würde ein Fehler auftreten.

Doch wie erzeugt man eine Coroutine? Es handelt sich dabei in unserem konkreten Fall um eine ganz normale parameterlose C-Funktionen, die durch den Aufruf von NEW-PROCESS (void (* func)(), int *local stack, int stacksize, long *coroutinen var) zur Coroutine erklärt wird. func ist dabei ein Zeiger auf die Funktion, die umgewandelt werden soll. Da nirgends im Programmtext explizit ein Funktionsaufruf erfolgt, ergäbe es keinen Sinn, wenn die Funktion einen Wert liefern würde. Die beiden nächsten Parameter geben die Adresse und Größe eines Speicherbereichs an, der die lokalen Variablen und den Coroutinen-Beschreibungsblock aufnimmt. Als letztes wird ein Zeiger auf die Coroutinen-Variable übergeben.

Übereben diese Variable kann

WER SCHON EINMAL IN MODULA-2 PROGRAMMIERT HAT, HAT VIELLEICHT AUCH MIT DEM DORT REALISIERTEN KONZEPT DER COROUTINEN BEKANNTSCHAFT GEMACHT. ES ERMÖGLICHT AUF RECHT EINFACHE WEISE DIE ÜBERSICHTLICHE DARSTELLUNG VON (QUASI-)PARALLELEN ABLÄUFEN INNERHALB EINES PROGRAMMES.

eine Coroutine identifiziert werden. Beim Kontextwechsel mittels Transfer (long *from, long *to) geben die beiden Parameter zweckmäßigerweise die Adressen der entsprechenden Coroutinen-Variablen an. Unter from wird der Zustand des gerade aktiven Prozesses gewissermaßen 'eingefroren', und es wird die Coroutine aktiviert, der die Variable an der Adresse to zugeordnet ist. Die beiden Argumente können identisch sein, da to gelesen und danach erst from gesetzt wird.

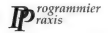
danach erst from gesetzt wird. Um die Funktionsweise der beiden Funktionen zu verstehen, sind einige grundsätzliche Kenntnisse über den Stack nötig. Der Stack liegt adressenmäßig über dem Programm und wächst in Richtung der Adresse 0, also auf das Programm zu. Wenn im C-Programm ein Funktionsaufruf erfolgt, werden in umgekehrter Reihenfolge die Funktionsparameter auf dem Stack abgelegt, das heißt, der Stackpointer zeigt anschließend auf den ersten Übergabewert. Nachdem nun noch der Wert des Programmzählers als Rücksprungadresse auf den Stack gerettet wurde, erfolgt die eigentliche Verzweigung zum Unterprogramm (s. Abb. 1). Dort wird auf Assembler-Ebene ein LINK-Befehl ausgeführt, der unter anderem Platz für die lokalen Variablen schafft (s. Abb. 2). Das beim LINK angebene Adreßregister, im allgemeinen handelt es sich um A6, wird auf den Stack gerettet und dient fortan als Basisregister zur Adressierung der Parameter und lokalen Daten.

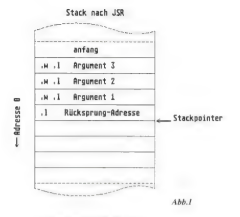
Der vorletzte Befehl der Funktion ist dementsprechend ein UNLinK-Befehl, der dafür sorgt, daß der alte Inhalt des angesprochenen Registers wiederhergestellt und der Stackpointerkorrigiert wird. An oberster Stelle liegt nun die Rückkehradresse auf dem Stack, so daß der abschließender RTS-Befehleinen Sprung zur nächsten Anweisung des aufrufenden Programmes ausführt, das nun fortgesetzt wird.

Wie sind die beiden Funktionen implementiert? Newprocess baut im Datenbereich einer Coroutine einen lokalen Stack auf, der zusätzlich die Werte der Register enthält, so daß ein Coroutinen-Beschreibungsblock entsteht. Zuerst einmal ist es nötig, den lokalen Stackpointer auf das Ende des Datenbereichs zu richten, weil der Stack, wie bereits angesprochen, nach 'unten' wächst. Sämtliche Elemente des Stacks müssen an einer geraden Adresse liegen. Zuunterst liegt der Zeiger auf die Coroutine, der nichts weiter als die Einsprungadresse der Funktion ist. auf dem lokalen Stack. Es folgen der Inhalt des Registers A6 aus einem simuliertem Maschinenbefehl vom Format LINK A6, #0 und die Registerinhalte. Der lokale Stackpointer wird in der Coroutinen-Variable gemerkt.

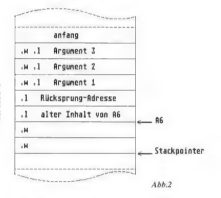
Beim erstmaligen Antreffen von Transfer werden die aktuellen Registerinhalte auf den System-Stack kopiert (s. Abb. 3) und der Wert des Stackpointers in der Coroutinen-Variablen from gespeichert. Der Stackpointer wird auf den lokalen Stack umgebogen, von wo die durch Newprocess abgelegten Registerinhalte zurückgeholt werden. Die obligatorische UNLK A6-Anweisung sorgt dafür, daß nur noch die Adresse der neu zu startenden Coroutine auf dem neuen Svstem-Stack liegt. Das abschlie-Bende RTS verzweigt zur Coroutine, die nun ihrerseits einen LINK-Befehl ausführt.

Wird in dieser Coroutine ein Transfer angetroffen, das zum Beispiel die Kontrolle an die aufrufende Funktion zurückgibt, werden Register und Stackpointer gerettet. Der System-Stackpointer wird geholt und die Inhalte der Register zurückgeladen. Der beim ersten Transfer-Aufruf ausgeführte

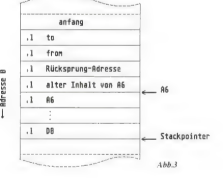




Stack nach LINK A6, #-4



Systemstack nach erstmaligem 'TRANSFER (from, to)'



LINK-Befehl wird 'rückgängig' gemacht, und die auf dem Stack liegende Rücksprungadresse dient als Ziel der RTS-Anweisung. Zurück in der aufrufenden Funktion, erfolgt implizit eine Stack-Korrektur, um die Parameter des ersten Transfer-Aufrufs vom Stack zu entfernen, und alles ist wieder beim alten.

Das vorliegende Beispiel gibt nur einen sehr kleinen Einblick in die Möglichkeiten, die sich mit konkurrenter Programmierung eröffnen. Es macht jedoch deutlich, wie einfach es ist, beim Anwender den Eindruck der 'Parallelverarbeitung' zu erzeugen.

Literatur: Mario Dal Cin, "Grundlagen der systemnahen Programmierung", Teubner

```
2:
        colines.c - Demo für die
        Verwendung von NEWPROCESS
 3.
        und TRANSFER unter C
        (c) MAXON Computer 1991
 4 .
 5:
 6:
                            /* Nur für 'calloc' */
 7:
     #include <stdio.h>
     #include <osbind.h>
 8 :
 9:
     #include <gembind.h>
     #include "process.h"
11:
12:
13:
     #define MIN Y
                     10 /* Arbeitsbereich: */
14:
     #define MAX Y
                   390 /* Kann der aktuellen Bild- */
     #define MIN X
                     10 /* schirmauflösung angepaßt */
15:
16:
     #define MAX X 630 /* werden
17:
    #define STACKSIZE 2048 /* Größe der lokalen
18:
                                Stacks */
19:
    #define STACK
                        int /* Typ des Stacks */
20:
21:
    #define MAXLINES 70 /* Anzahl der Linie in
                                proc1 */
    #define LINE COOR
                           4 /* /2: Anzahl der
                                   Eckpunkte */
                           8 /* in proc1 bzw. proc2 */
23:
     #define FIGR COOR
     #define MIN SPEED
                          2 /* Geschwindigkeit der */
24:
                           4 /* Objekte */
25:
     #define MAX SPEED
26.
27 .
     #define COOR(x)
                        ((x&1)<<1) /* Einige Makros */
                        (x<0 ? -1:1)
28 -
     #define SIGN(x)
                        ((x+1) %MAXLINES)
     #define NEXT(x)
29:
     #define SPEED (Random()%MAX_SPEED+MIN_SPEED)
30:
31:
32:
     int contrl [12].
33:
34:
         intin [128],
         ptsin [128]
35:
36.
         intout[128]
37 .
         ptsout[128]:
38.
    int handle.
39 -
         ap_id;
40 .
    long mainprocess, /* Coroutinen-Variablen */
41 -
42:
          process1.
          process2:
43:
44:
45:
     int limits1[4] = {MIN_X, MAX_X, MIN_Y,
         46.
47 -
48 -
49 -
50 -
    proc1()
51 .
        int lines[MAXLINES][LINE_COOR];
52:
53:
        int wel [LINE_COOR]; /* Geschwindigkeits-
    vektoren */
54:
        register int act_line;
55:
56:
        for (act_line=0; act_line<MAXLINES*LINE_COOR;
            act_line++)*((int *)lines+act_line) =
57:
            limits1[COOR(act_line)];
58:
        for (act_line=0; act_line<LINE_COOR;
            vel[act_line++]=-1);
59.
60:
        act line=0;
        for (;;) /* Normales Prozedurende darf */
61:
                  /* nicht erreicht werden
62:
           check_line (lines[act_line],
63:
                       lines[NEXT(act_line)], vel);
64 .
           act_line = NEXT(act_line);
65:
66:
           v_pline (handle, LINE_COOR/2,
                    lines[act_line]);
67:
           v_pline (handle, LINE_COOR/2,
                    lines[NEXT(act_line)]);
68 .
           if (act_line&1) /* Nach jedem
69 -
                              2.Durchlauf
70:
                           /* Kontrolle abgeben: */
              if (Cconis()) /* Taste gedruckt? */
71:
                 TRANSFER (&process1, &mainprocess);
72:
                             /* => ENDE */
```



```
73.
                              /* sonst */
                e1 se
 74.
                   TRANSFER (&process1, &process2);
                              /* => proc2 bearbeiten */
 75.
 76:
 77:
 78 .
 79
 80:
      check line (actl, newl, vel) /* Berechnet
                                       Koordinaten der */
 81:
      int actl[],
                                    /* nächsten Linie */
 82:
          newl[],
           vel[];
 83:
 84:
 85:
         register int i. i:
 86:
 87:
         for (i=0; i<LINE COOR; i++)
 89:
            newl[i] = actl[i]+vel[i];
                         /* Neue Koordinate berechnen */
 90:
             j = COOR(i); /* Index für min.x
                              bzw. min.y */
 91:
            if (newl[i]>limits1[j+1])
 92:
                         /* Neue Koordinate zu groß? */
 93:
 94:
                new1[i] = limits1[i+1];
                vel [i] = -SPEED;
 95:
                continue;
 96:
 97:
             if (newl[i]<limits1[i])
 98.
                         /* Neue Koordinate zu klein? */
 99.
100-
                newl[i] = limitsl[i];
                vel [i] = SPEED;
101 -
102 .
103:
          1
104:
      1
105 -
106.
107:
      proc2()
108
109:
         int figure[FIGR COOR+2]; /* Erster und
                                        letzter Punkt */
                                     /* des Objekts sind
110:
         int vel [FIGR COOR];
                                        identisch*/
111.
         register int 1, j;
112:
113:
          for (i=0; i<FIGR_COOR;
             figure[i]=limits2[COOR(i)], vel[i++]=1);
114:
115:
         for (;;)
116:
            if (!(figure[0]%100 && figure[1]%100))
117:
                                     /* Ab und zu ... */
118:
                for (i=0; i<FIGR COOR; i++)
                            /* neue Geschwindigkeits- */
119:
                    vel[i] = SPEED * SIGN(vel[i]);
                             /* vektoren berechnen */
120:
            v pline (handle, FIGR COOR/2+1, figure);
121:
122:
             for (i=0; i<FIGR COOR; i++)
123:
124:
125:
                j = COOR(1);
126
                figure[i] += vel[i];
127:
128:
                if (figure[i]>limits2[j+1] ||
                   figure[i] < limits2[j])
129 -
                  figure[i] += vel[i] = -vel[i];
130:
            1
131:
132:
            figure[FIGR_COOR] = figure[0];
figure[FIGR_COOR+1] = figure[1];
133:
134:
            v_pline (handle, FIGR_COOR/2+1, figure);
135:
136:
            TRANSFER (&process2, &process1);
                        /* Kontrolle zurück an proc1 */
137 .
138:
      3
139:
140 -
                        /* Andern der Koordinaten-
                                                       */
141 .
      int *edge (lim)
                        /* darstellung von
142 -
      int lim[];
                        /* {minx, maxx, miny, maxy}
143.
                                   /* in */
144 :
         static int xyarray[4];
145:
                        /* {minx, miny, maxx, maxy} */
```

```
146:
         xvarrav[0] = lim[0]:
147 .
         xyarray[1] = lim[2];
         xyarray[2] = lim[1];
148 .
         xyarray[3] = lim[3];
140.
150 -
151:
         return (xvarrav):
152 .
153 -
154 .
1.55:
      main()
156.
157:
         int work_in[11],
158
             work out[57],
159 -
             pxyarray[4];
         int i:
160:
         STACK stack1[STACKSIZE],
161 .
                         /* Zwei Möglichkeiten Platz
                *stack2; /* für den lokalen Stack zu
162
163:
                         /* reservieren
164:
         ap id = appl init();
165:
         handle = graf handle (&i, &i, &i, &i);
167:
         for (i=0; i<10; work in[i++]=1);
168:
         work in[10]=2;
169:
         v opnvwk (work in, Shandle, work out);
170:
171:
         graf mouse (256);
172:
         vaclrwk (handle);
         vswr mode (handle, 3); /* VDI-Schreibmodus auf
173:
                                     XOR #/
174 .
175:
         DEVATEAUTO1 = MIN X:
         pxyarray[1] = MIN_Y;
pxyarray[2] = MAX X;
176:
177:
         pxyarray[3] = MAX Y;
178:
179:
         vs clip (handle, 1, pxyarray);
                         /* Cipping auf Arbeitsbe-
180:
                         /* reich setzen
181:
         vsf interior (handle, 3);
182:
                         /* 'Box' für proc1 ...
                                                         */
183.
                       (handle, 9);
         vsf_style
184 -
         v_rfbox (handle, edge(limits1));
185
186
         vsf_interior (handle, 1);
                         /* und proc2 zeichnen
                                                         */
187 .
         v_rfbox (handle, edge(limits2));
188:
189 -
      /* Coroutinen erzeugen */
1.90:
191:
         NEWPROCESS (proc1, stack1, STACKSIZE,
                      &process1);
192 -
         stack2 = (STACK *) calloc (STACKSIZE,
193:
                   sizeof(STACK));
194 -
         NEWPROCESS (proc2, stack2, STACKSIZE,
                      &process2);
195:
         TRANSFER (&mainprocess, &process1);
196:
                        /* Kontrolle an proc1 geben */
107.
198:
199
         v clsvwk (handle);
200 -
         graf_mouse (257);
201:
         appl_exit();
202:
```

```
1: /* *\
2: process.h
3:
4: \* */
5:
6:
7: extern NEWPROCESS();
8: extern TRANSFER();
```

```
1: /* *\
2: process.c - Modul stellt die
Funktionen NewPROCESS und
3: TRANSFER bereit
4: (c) MAXON Computer 1991
5: \*
6:
7:
```



```
#define ENSMEM
                               /* TOS-Fehlercode für
                                Speicherplatzmangel
 9: #define MIN STACKSIZE
                              256 /* minimale Größe
                               des Stacks (in Bytes) */
10:
11:
12:
13: /* Wandelt die 'func' in eine Coroutine um */
14:
15:
     NEWPROCESS (func, loc_stack, stacksize, cor_var)
16.
     long func;
                       /* Adresse der Funktion */
                      /* Zeiger auf den lokalen
17.
     long loc stack;
                         Coroutinen-Stack */
18:
     int stacksize;
                      /* Größe des lokalen Stacks in
                         Bytes
                                      */
                      /* Zeiger auf die Coroutinen-
19:
    long *cor_var;
                         Variable
20:
21:
                       /* höchste gerade Adresse des
                         lokalen Stacks bestimmen */
22.
        register long *stackadr = (long *) ((loc_stack
                       + (long)stacksize) & -2L),
23.
                       *coradr = cor var;
24:
25:
        if (stacksize<MIN STACKSIZE) /* lokaler Stack
                                         zu klein? */
26:
           exit (ENSMEM);
27:
28:
29:
                /* Einsprung-Adresse der Coroutine */
           move.l func(A6), -(stackadr)
/* auf den lokalen Stack */
30:
31:
                    A6, -(stackadr) /* link A6, #0 auf
                                       lokalem Stack */
```

```
movea.1
                    stackadr, A6
                                    /* simulieren
           movem.l D0-A6, -(stackadr) /* Register auf
33 -
                                      lokalen Stack */
34 .
           moves 1 60 (stackadr), A6
                                       /* alten Wert
                                       von A6 holen */
                    stackadr, (coradr) /* Wert des
35:
           move.1
                              lokalen Stackpointers */
36:
                      /* in die Coroutinen-Variable */
37:
    1
38:
30.
         /* übergibt 'to' die Kontrolle, aktueller */
40.
         /* Kontext wird in 'from' gemerkt */
41 .
42.
     TRANSFER (from, to)
43:
     long from,
                  /* Adresse der Coroutinen-
                      Variablen, in die der */
                    /* aktuelle SP geschrieben bzw. */
44 -
         to:
45:
                    /* a.d.d.neue SP gelesen wird */
46.
        asm
47:
                    /* Register d.akt.Coroutine auf */
48 -
           movem.l D0-A6, -(A7) /* ihren Stack
                                    retten */
                                /* Wert des neuen SP
49-
           movea.l to(A6), A0
                              lesen, damit from und */
                               /* to identisch
50 -
                    (A0), A0
                                   sein können, ..
51 .
           movea.1 from(A6), A1 /* dann den akt.SP in
                                    der Coroutinen-*/
52:
                    A7, (A1)
                                  /* Variablen
           move.1
                                    merken und
                                 /* den neuen SP
           movea.1 A0, A7
                               zum Aktuellen machen */
                    (A7)+, D0-A6
                                     /* Register der
                            nun aktuellen Coroutine */
```

VHF-Computer Vogt, Henne, Fleischmann GbR Maurener Weg 115 a D-7030 Böblingen

Telefon: 07031/289211 Telefax: 07031/289531 Mailbox:

07031/289578 (2400 Baud, 8N1)

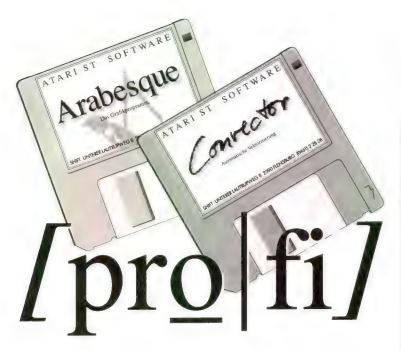




Leiterplatten-CAD-System Version 2.0 für Atari ST



MEGA 2 → MEG 1040 STE auf 2/2.5	
1040 STE auf 4 MI	
Aufrüstungen 26O/52O/104O/MEGA 1 c MEGA-CLOCK kompatibel zur MEGA-S ICD AdSpeed 16 Mhz Accelerator – Su CMOS-CPU, 32 KB Data/Tag Cache, Fr	auf 2 – 5 MB ab 348,— T–Uhr 99,— perleistung auf engstem Raum
1040STE MIT 2 MB & SM124 1348,— 1040STE MIT 4 MB & SM124 1548,— AT-Speed 478,—	GENG
AT-Speed+ (16 Mhz) 578, Vortex ATonce+ (16 Mhz) 478, MMU/Glue/Biitter/Shifter je 99,	Teichstraße 20 4020 Mettmann



Arabesque ist durch die Tool-Box-Serie noch professioneller geworden. Ihr erstes Modul: Convector, das Programm zur automatischen Vektorisierung.

Es ist durch spezielle Schnittstellen besonders für die Zusammenarbeit mit Arabesque ausgelegt und wandelt beliebige Grafiken oder Bildschirmausschnitte in Vektorgrafiken um, die dann (unter anderem) mit Arabesque nachbearbeitet werden können.

Auch von Arabesque gibt's Neuigkeiten. Arabesque Professional ist lieferbar. Die neue Pro-Version erweitert Arabesque um Bezier-Polygone und unterstützt sowohl das GEM/3 als auch das Calamus®- Format für Vektorgrafiken. Arabesque und Convector sind die professionellen Lösungen für Atari ST und TT. Die richtige Software für Ihre Gestaltungsarbeiten. Zu einem fairen Preis.

UNTERER LAUTRUPWEG 8 2390 FLENSBURG 2 (0461) 2 28 28 FAX 1 70 50

SCHWEIZ: EDV-DIENSTLEISTUNGEN **ERLENSTRASSE 73** 8805 RICHTERSWIL

2 (01) 784 89 47

ÖSTERREICH: AMV-BÜROMASCHINEN MARIAHILFERSTRASSE 77-79 1060 WIEN

2 (0222) 586 30 30

NIEDERLANDE: MOPRO POSTBUS 2293 3500 GG UTRECHT

2 (030) 31 62 47

SHIFT. Sachen gibt's...



Automatische Vektorisierung



Arabesque Die Grafikprogramme.



THEMADAT Assoziative Datenbank.



CyPress Die Textverarbeitung



Wirkt nachhaltig gegen chronischen Ärger mit der Buchhaltung.

Wirkstoffe: 100.000e wohldosierter Bytes

Anwendungsgebiete:

Problemlose Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e + m) und Finanzbuchhaltung nach dem neuesten Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f + m)

Nebenwirkungen:

exzellente Verträglichkeit mit: fibuSTAT - graphische Betriebsanalyse faktuMAN - modulares Business-System

Gegenanzeigen:

Verschwendungssucht, akute Aversionen gegen einfache und übersichtliche Buchhaltung

fibuMAN Programme gibt es schon ab DM 398. * unverbindliche Preisempfehtung Atan ST, Preise für fibuMAN MS-DOS* und Apple Macintosh* auf

Testsjeger in DATA WELT, 6/89 4 MS-DOS Buchführungsprogramme im Prüfstand; davon 3 mit 8.23, 8.25, 8 65 Punkten (max 10) fibuMAN mit der höchsten Punktzahl des Tests 9.35

fibu MAN begeistert Anwender wie Fachpresse! Nachzulesen in: ct 4/88, DATA WELT 3/88, 6/88 5/89, 6/89, 57-0M-DUTER 12/87, 12/88, ST-MAGAZIN 4/88, 10/88, ATARI SPECIAL 1/89, ATARI MAGAZIN 8/88, ST-PRAXIS S/89, ST-VISION 3/89, PC-PLUS 5/89

NEU 1ST fibuMAN

Charly Image

Rasterteil:

- verarbeitet Bilder mit (S/W), 4, 16, 64, 256 Graustufen je Grundfarbe. Je nach ver-lugbarem Speicher kann mit bis zu 16,7 Mio Farben gearbeitet werden
- alle Werkzeuge wie einstellbare Stifte / Spraydosen, Linienfunktion, Füllfunktion und Weichzeichner arbeiten in allen Graustufen, Farbmodi und Zogmstufen
- einfache Helligkeits-, Gradations- und Kontrastanderungen sowie Solarisations-effekte auch in Teilbereichen eines Bildes
- bis zu 7 Bilder beliebiger Größe gleichzeitig bis zu / Bilder bellebiger Grone gleichzenig im Speicher Integrierte Hilfe-Funktion. Alle Operationen per Tastatur bedienbar
- Universelle Blockfunktionen zum Löschen Fullen und Kopieren
- Umwandlung gerasterter Bilder in echte Graustufen Fotomontagen und Collagen mit völlig freien Konturen
- mehr als 16 Rasterungsverfahren (Fehler- und Zufalsverte- ung, Modulationen etc.) Für Belichter können Rasterweite und Rasterwinkel eingestellt werden
- Hor zontales und vertikales Scannen sind möglich. Für Vorlagen breiter als 105 mm können die Bildstreifen teilautomatisch zusammenmontiert werden

Vektorteil:

- beliebige Bildvorlagen können vollauto-matisch vektor siert werden. Dabei werden Linien und Bezierkurven erkannt und als solche gespeichert
- In 9 Zoomstufen können Stutzpunkte ent-fernt und verschoben werden
- Um z.B. Vektorbilder auf Druckern auszugeben, können diese skallert und in Rasterbilder gewandelt werden
- Flexibles Treiberkonzept für Laden. Speichern, Scannen und Drucken/Plotten (z.B. GEM-Image, Technobox CAD, Calamus CVG, TIFF, STAD, Degas, PostScript etc. sowie diverse Druckertreiber)



Wilhelm Mikroelektronik · Süggelstraße 31 · 4670 Lünen · Telefon 0 23 06 / 2 52 99

4 Modi f
ür Fotos und Strichzeichnungen

anschlußfertig für Atari ST, STE, Mega, TT und Stacey

Einstieg, Training, Tips und Tricks

Heim Bücher über Textverarbeitung sind Bücher für den Praktiker, der seinen Computer als eine möglichst effiziente Schreibmaschine benutzen will. Dennoch soll auch der Fortgeschrittene durch Sie zum Nachdenken angeregt werden.

Vom gleichen Autor, der bereits erfolg-reich über ein anderes Textprogramm geschrieben hat, stellen wir hier ein weiteres Buch über eine Software vor, die immer stärker nach vorne drängt: THATS WRITE!

Wichtige Merkmale:

- für völlige Anfänger zur Einführung
- für Fortgeschrittene zum Nachlesen
- Zahlreiche Beispiele erleichtern das
- Übersichtliches Inhaltsverzeichnis
- detaillierter Index zur Orientierung
- Umfangreiches Glossar

ATARIST · Emfutrung · Troiner

über 300 Seiten Bestell-Nr.: B-454 incl. Programmdiskette ISBN 3-928480-00-6 DM 49,- + DM 6,- Versand = DM 55.--

Bitte senden Sie mir

Aus dem Inhalt:

- Einführung in die Hardware Desktop, Programme, Dateien, Ordner Cursor Tasten, Menüs
- Unterschiede der einzelnen Versionen
- Die Rolle des Layouts
- Text, Blöcke und Transfer Das Notizbuch und die 4 Puffer
- Korrektur und Trennung
- Das 3 Millionen Wörterbuch
- Die Welt der Makros
- Serienbriefe, Adressen und der Mehrspaltendruck
- Grafik: Erstellen, Bearbeiten, Einbinden
- Ausgabe an Drucker, Photosatz

Auf der Diskette:

- Was tun wenn...? Praktische Tips
- Wie man Zeit sparen kann
- THAT's WRITE Trainer mit Fragen und Aufgaben, Bild zum Üben

zuzüglich 6,-- DM

Heim Verlag

Heidelberger-Land-Str.194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 / 5 60 57 Telefax 0 61 51 / 5 60 59

Buch zu THAT'S Write	a 49, DM	Versandkosten (Ausland 10,- DM)
Name, Vorname		unabhängig von der bestellten Stückzahl
Straße		bestellten Stuckzani
PLZ, Ort oder bemutzen Sie die eingeheftete Bestellkarte		

in Österreich: RRR EDV GmbH Dr. Stumpf Str. 118

mit Syntex-OCR

DM 798.-

A-6020 Irmsbruck

in der Schweiz: Data Trade AG Landstr.1

CH-5415 Rieden-Baden



Nachdem wir uns in den ersten beiden Episoden mit den kompletten Grundlagen der CPX-Programmierung auseinandergesetzt haben, gibt's dieses Mal CPX für Fortgeschrittene (CPX for Runaways). Nach der Pflicht folgt hier also die Kür. Hinzu kommt natürlich noch das in der letzten Folge versprochene "CPX-Construction-Kit".

o beam or not to beam ... oder anders ausgedrückt: Wer will schon zu Fuß gehen, wenn er auch einen komfortablen Transporter benutzen kann (außer Dr. McCov natürlich)? Also auf das variable Kontrollfeld bezogen: Warum sollte man sich einen eigenen Event-Handler basteln, wenn man eine komfortable do_form()-Routine zur Verfügung hat? Nun wird sich manch einer vielleicht fragen, warum das überhaupt nötig sein sollte, denn das Kontrollfeld verwaltet doch unsere GEM-Dialoge ganz angenehm. Doch genau das ist der Punkt: der zur Verfügung gestellte Dialog-Handler kann nur Standard-GEM-Dialogboxen behandeln (wogegen natürlich auch nichts einzuwenden ist). Eine Grafik, wie sie z.B. Abbildung 1 zeigt, in der verschiedene Elemente anwählbar sind, kann also auf diese Weise genau wie unter GEM nicht als Dialog benutzt werden. Und die Standard-AES-Routinen wie evnt multi(), die eine solche Abfrage erlauben würden, dürfen wir - wie früher bereits erläutert nicht benutzen.

Glücklicherweise stellt uns das Kontrollfeld für genau diesen Fall eine definierte Schnittstelle zur Verfügung, mit der es möglich ist, Events selbst zu behandeln. Erinnern wir uns an die ersten beiden Teile dieser Serie: Nach der Initialisierung eines

CPX-Modules wird dem Kontrollfeld die Adresse einer CPX_INFO-Struktur zurückgegeben, de en Definition wir in Abb. 2 sehen.

In den Beispielen wurde bisher in dieser Struktur nur der Eintrag cpx call benutzt. Die übrigen Einträge dienen dazu, dem variablen Kontrollfeld verschiedene Funktionen im Zusammenhang mit der Event-Behandlung bekanntzugeben. Nicht benutzte Funktionen sind, wie schon bisher, auf NULL zu setzen. Benutzte Funktionen müssen mit den in Tabelle 1 beschriebenen Übergabeparametern definiert werden, um die Events korrekt handhaben zu können; der Übersichtlichkeit wegen sind die Funktionen in der Tabelle wieder als ebensolche und nicht als Zeiger auf Funktionen aufgelistet. Außerdem müssen sie auch alle wiede als cdecl deklariert wer-

Nun zu den Funktionen im einzelnen. Die Routine, auf die *cpx_call* zeigt (in den bisherigen Beisbielmodulen üblicherweise main genannt), muß TRUE oder FALSE zurückgeben. FALSE bedeutet, daß das CPX-Modul fertig ist und aus dem Speicher wieder entfernt werden kann. Wird dagegen TRUE zurückgegeben, werden bei Eintritt von Events die entsprechenden Funktionen in CPX_INFO angesprungen, sofern diese vorhanden sind.

Woher weiß das Kontrollfeld jedoch, auf welche Ereignisse gewartet werden soll. bzw. woher kommen für das Ereignis wichtige Parameter (z.B. die Koordinaten für ein Maus-Event)? Die Antwort liefert uns die schon früher erwähnte Funktion multi(). In ev flags wird für jedes Maus-Event, auf das gewartet werden soll, das entsprechende Flag (z.B. MU_M1) gesetzt. Wird stattdessen -1 übergeben, werden die alten Flags weiter benutzt. Die dazugehörigen Strukturen mit den Koordinaten werden ebenfalls übergeben. Außerdem ist es noch möglich, einen Timer anzustoßen. Ein Timer-Event tritt ansonsten alle 30 Sekunden auf, damit das Kontrollfeld nicht andere Programme und Accessories blockiert.

Die Funktion cpx_evhook() wird direkt nach dem kontrollfeldinternen evnt_-multi() aufgerufen und noch vor den übrigen Event-Routinen. Sie bekommt sämtliche zur Behandlung der Ereignisse benötigten Informationen zur Verfügung gestellt. Wird der (die) aufgetretene(n) Event(s) innerhalb von cpx_evhook() abgehandelt, muß TRUE zurückgegeben werden, andernfalls FALSE.

Die Funktionen cpx_timer(), cpx_key(), cpx_button(), cpx_mI() und cpx_m2() werden bei Bedarf (in dieser Reihenfolge!) aufgerufen. Aufgrund der Namen

dürfte klar sein, um welche Events es sich dabei jeweils handelt. Bei den beiden Maus-Events ist zu erwähnen, daß diese auf dem ganzen Bildschirm auftreten dürfen und nicht auf den Arbeitsbereich des Kontrollfeldfensters beschränkt sind. Alle diese Funktionen können übrigens das CPX-Modul beenden, indem sie *event auf TRUE setzen.

Die Funktion cpx draw() ist für alle Module, die einen eigenen Event-Handler installieren, vorgeschrieben, um den Dialog erstens zu zeichnen und zweitens später gegebenenfalls neu zeichnen zu können. Zu beachten ist, daß cpx draw() nicht automatisch aufgerufen wird, wenn das Kontrollfeld eine AC OPEN-Meldung erhält. Das ist z.B. dann der Fall, wenn das Kontrollfeld in der Menüzeile angewählt wird, obwohl es schon geöffnet ist. Dieser Fall kann nur über cpx evhook() abgefangen werden. Da das Kontrollfeldfenster bei einer AC_OPEN-Meldung automatisch in den Vordergrund gebracht wird und man deshalb nicht am Zeichnen des Fensterinhalts vorbei kommt, ist auch diese Funktion obligatorisch.

cpx_wmove() wird aufgerufen, wenn das Fenster verschoben wurde, so daß der Dialog an die neue Bildschirmposition angepaßt werden kann.

Bleibt schließlich noch cpx_close() zu erwähnen. Diese Funktion wird bei Schließen des Kontrollfeldfensters aufgerufen, d.h. bei einer AC_CLOSE-Message. Diese tritt bei Anwahl des Schließfeldes und bei Beenden der aktuellen Applikation auf.

Aus den Geheimakten

Der Vollständigkeit halber seien hier noch die Funktionen get_rootblock() und get_resarea() aus der CPX_PARAMS-Struktur erwähnt, die wir bisher bewußt unterschlagen haben; mit diesen Funktionen kann man nämlich sehr viel Unheil anrichten. (Stellen Sie sich mal vor, ein Photonen-Torpedo hätte in Ihren nagelneuen TT eingeschlagen...)

get_rootblock() liefert die Adresse des ersten CPX_BLOCKs in einer internen Liste des Kontrollfeldes. Zu jedem CPX-Modul gehört eine solche Struktur, in der beispielsweise der Dateiname und der CPX-Header enthalten sind. Die einzelnen Strukturen sind über die Zeigervariable neut miteinander verkettet; im ersten freien Eintrag in der Liste enthält filename[0] den Wert NULL. Ist die Liste voll, enthält next den Wert NULL. Bei residenten Modulen ist sogar der Zugriff auf das Text-, Datenund BSS-Segment (!!!) über den Eintrag segments möglich. Hiervon kann natürlich ebenfalls nur dringend abgeraten werden.

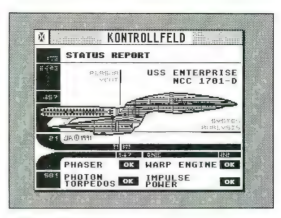


Abb. 1: Eine solche Grafik (z.B.) kann mit dem Standard-Dialog-Handler des Kontrollfeldes nicht bedient werden.

```
typedef struct

{
WORD cdecl (*cpx_call) (GRECT *work);

VOID cdecl (*cpx_draw) (GRECT *clip);

VOID cdecl (*cpx_move) (GRECT *work);

VOID cdecl (*cpx_kove) (GRECT *work);

VOID cdecl (*cpx_kove) (MORD *work);

VOID cdecl (*cpx_kove) (MORD *work);

VOID cdecl (*cpx_kove) (MORD *kovent);

VOID cdecl (*cpx_kove) (MORD *kovent);

VOID cdecl (*cpx_ml) (MOUSE RET *mrets, MORD *event);

VOID cdecl (*cpx_ml) (MOUSE RET *mrets, MORD *event);

WORD cdecl (*cpx_ml) (MOUSE RET *mrets, MORD *event);

WORD cdecl (*cpx_ml) (MORD *covent, MORD *event);

WORD *cdecl (*cpx_covent) (MORD *covent, MORD *event);

VOID cdecl (*cpx_covent) (MORD *covent, MORD *covent);

VOID cdecl (*cpx_covent) (MORD *covent, MORD *covent);
```

Abb. 2: Definition der Event-Schnittstelle des Kontrollfeldes

Der Eintrag *valid* in CPX_BLOCK gibt dabei an, ob *segments* einen gültigen Wert enthält, und *ok* ist immer TRUE für einen gültigen Header.

get_resarea() gibt ebenfalls eine Adresse zurück. Dabei handelt es sich um die Adresse des reservierten Bereichs im Header des aktiven CPX-Moduls. Es ist jedoch auch hier davon abzuraten, in diesem Bereich eigene Daten abzulegen, da es nicht auszuschließen ist, daß er in Zukunft anderweitig benutzt wird.

Die genaue Definition beider Funktionen ist als Nachtrag zu den CPX_PA-RAMS-Funktionen noch einmal in Tabelle 2 zu finden.

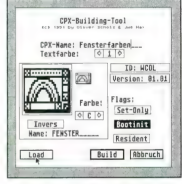


Abb. 3: Das fertige "CPX-Construction-Kit" nach dem Laden eines Headers

WORD cpx_call(GRECT *work)

Diese Funktion wird aufgerufen, wenn das CPX-Modul mit Doppelklick geöffnet wird; sie ist für jedes Modul obligatorisch (mit Ausnahme von Set-Only-Modulen).

Übergabeparameter:

work

Zeiger auf eine GRECT-Struktur, die die Koordinaten und Größe des
Kontrollfeldfensters enthält

<u>Rückgabe:</u> FALSE bei Beendigung des CPX-Moduls, TRUE bei weiterer Behandlung über einen eigenen Event-Handler

VOID cdecl cpx_draw(GRECT *clip)

Für eine eigene Event-Behandlung ist diese Funktion obligatorisch. Sie handhabt das (Neu-)Zeichnen eines Dialoges.

Übergabeparameter:

Zeiger auf eine GRECT-Struktur, die die Koordinaten und Größe des neu zu zeichnenden Bereichs enthält.

Rückgabe; keine

VOID cpx wmove(GRECT *work)

Diese Funktion wird aufgerufen, wenn das Kontrollfeldfenster verschoben wurde, damit der

Oberflächengestaltung

An dieser Stelle noch ein paar Worte zum Design eines CPX-Moduls. Wer eigene Module für das variable Kontrollfeld entwickeln möchte, sollte sich beim Entwurf der Oberfläche an die nachfolgend aufgeführten Konventionen halten, um eine gewisse Kontinuität bei der Bedienung gewährleisten zu können.

Zunächst einmal sollte jede Dialogbox, die innerhalb des Fensters erscheinen soll, eine Größe von 32 x 11 Zeichen, d.h. 256 x 176 Pixel (waagerecht x senkrecht) haben; das ist genau die Größe des Kontrollfeldfensters. Kleinere Dialogboxen sind natürlich auch möglich, aber nicht sinnvoll. Des weiteren darf eine Dialogbox mit diesen Ausmaßen natürlich nicht vom Typ OUTLINED sein, um noch vernünftig in das Fenster zu passen.

Weiterhin sollte die Dialogbox einen farbigen Hintergrund besitzen, auf die verschiedene Buttons und Anzeigen in logischen Gruppen (mit weißem Hintergrund) verteilt sind. Als positive Beispiele können nahezu alle bereits von ATARI mitgelieferten Module angeführt werden, lediglich das Modul zur Druckereinstellung weicht von diesem Schema ab. Es besitzt einen durchweg weißen Hintergrund, was die Dialogbox sehr unübersichtlich wirken läßt.

Buttons, bei deren Anklicken ein Pull-Down-Menü herunterk lappen soll, sollten einheitlich als SHADOWED deklariert sein, um auf den ersten Blick und ohne langes Probieren verstellbare Parameter lokalisieren zu können. Außerdem sollten an allen Stellen, an denen es mindestens zwei Alternativen gibt, Pull-Down-Menüs statt mehrerer Buttons verwendet werden, um den ohnehin schon geringen Platz nicht noch weiter zu verringern.

Am unteren Rand der Dialogbox sollten sich (sofern benötigt) abgetrennt vom Rest des Dialoges die drei Buttons "Sichern", "Ok" und "Abbruch" (in dieser Reihenfolge) befinden, wobei der "Sichern"-Button von den anderen beiden Buttons durch einen senkrechten Strich abgesetzt und der ..Ok"-Button als DEFAULT definiert ist.

Data's Positronengehirn...

... braucht man nicht, um das "CPX-Construction-Kit" zu verstehen. Genauso einfach istes, zu diesem nützlichen Programm zu kommen: Einfach (wieder einmal fehlerfrei) die Listings abtippen und anschließend mittels DEFAULT.PRJ zu einem

Dialog an die neuen Koordinaten angepaßt werden kann.

Übergabeparameter:

work Zeiger auf eine GRECT-Struktur, die die neuen Koordinaten und Größe des Kontrollfeldfensters enthält

Rückgabe: keine

VOID cpx timer(WORD *event)

Wurde ein Timer-Event an das Kontrollfeld gemeldet, wird diese Funktion zur Abarbeitung des Events aufgerufen.

Übergabeparameter:

Zeiger auf eine Variable, die immer FALSE ist; wird sie auf TRUE gesetzt, event wird das CPX-Modul beendet

Rückgabe: keine

VOID cpx key(WORD kbstate, WORD key, WORD *event)

Bei einem Keyboard-Event wird diese Funktion abgearbeitet.

Übergabeparameter:

kbstate Status der Sondertasten (Shift, Control, Alternate) wie von evnt multi()

Scan- und ASCII-Code der gedrückten Taste

event CPX-Ende wie bei cpx_timer()

Rückgabe: keine

kev

VOID cpx_button(MOUSE_RET *mrets, WORD nclicks, WORD *event)

Tritt ein Mausknopfereignis auf, wird diese Funktion vom Kontrollfeld aufgerufen.

Übergabeparameter:

Zeiger auf eine Struktur, die die Ergebnisse des Mausknopf-Events enthält. mrets Diese Struktur ist folgendermaßen definiert:

typedef struct

WORD mx, my; WORD mbutton MOUSE_RET;

die Mausposition bei Auftreten des Events mx, my

mbutton Zustand der Maustaste

Zustand der Tastatur-Sondertasten khstate nelicks Anzahl der aufgetretenen Mausklicks

event CPX-Ende wie bei cpx timer()

Rückgabe: keine

VOID cpx m1(MOUSE RET *mrets, WORD *event)

VOID cpx_m2(MOUSE_RET *mrets, WORD *event)

Hierbei handelt es sich um Funktionen für die Bearbeitung zweier Mausereignisse, wie sie von evnt mouse() bekannt sind.

Übergabeparameter:

mrets Mausergebnis wie bei cpx_button()

CPX-Ende wie bei cpx_timer() event

WORD cpx_evhook(WORD event, WORD *msgbuff, MOUSE_RET *mrets, WORD *key, WORD *nclicks)

Diese Funktion wird unmittelbar nach der kontrollfeldinternen evnt multi() aufgerufen und noch vor der Abarbeitung der übrigen Event-Routinen. Sie ist ebenfalls obligatorisch, da nur hier eine AC_OPEN-Mitteilung bei bereits geöffnetem Kontrollfeldfenster erkannt werden kann

Übergabeparameter:

die aufgetretenen Events (wie üblich) event

msgbuff Adresse des Message-Buffers

Mausergebnis wie bei cpx button() mrets

Scan- und ASCII-Code der gedrückten Taste key nclicks Anzahl der aufgetretenen Mausklicks

<u>Rückgabe</u>: TRUE, falls cpx_evhook() den aufgetretenen Event bereits behandelt hat,

FALSE sonst

5/1991 103

lauffähigen Programm compilieren. Benötigt wird dazu (außer natürlich Turbo-C) noch das bereits im ersten Teil abgedruckte "XCONTROL.H". Zu beachten ist außerdem, daß beim Compilieren unbedingt die Compiler-Option "-M" (no string merging) aktiviert sein muß. Das fertige Programm sollte sich nach dem Starten dann wie in Abbildung 3 präsentieren.

Das Programm übernimmt die Aufgabe. die bisher die BUILD-Programme hatten. Es beinhaltet einen (sehr) einfachen Icon-Editor und ermöglicht es, alle wichtigen Elemente des CPX-Headers komfortabel einzustellen. Mit "LOAD" können die Daten aus einem bestehenden CPX-Modul ausgelesen werden (z.B. um bei einer neuen Version nicht alles neu einstellen zu müssen). Sind alle Parameter zur Zufriedenheit eingestellt, betätigt man den "BUILD"-Button, Darauthin wird der Name des bereits vorher (!) erstellten CPX-Programmes (noch ohne Header, Endung also "PRG") ausgewählt. Das Construction-Kit macht daraus ein lauffähiges CPX-Modul, das nur noch in den entsprechenden CPX-Ordner kopiert werden muß. ("Faszinierend!") Wer meint, daß der eingebaute Icon-Editor zu einfach ist, soll ihn selbst entsprechend erweitern; das dürfte nicht weiter schwierig sein. Unserer unwesentlichen Meinung nach wäre bei einem komfortablen Icon-Editor das Listing jedenfalls nur unnötig lang geworden. Mit anderen Worten: das Ergebnis hätte in keinem Verhältnis zum Aufwand gestanden. Zu beachten ist bei der Bedienung auch noch, daß als Versionsnummer unbedingt immer eine vierstelle Zahl angegeben werden muß.

VOID cpx close(WORD app term)

Diese Funktion wird bei Schließen des Kontrollfeldfensters aufgerufen.

Übergabeparameter:

app term 1 bei Anklicken des Schließfeldes.

0 bei Schließen durch eine terminierende Applikation

Rückgabe: keine

Tabelle 1: Die Event-Schnittstelle des Kontrollfeldes

CPX_BLOCK *get_rootblock(VOID)

Die Funktion liefert einen Zeiger auf den ersten CPX-Block in der internen CPX-Liste des Kontrollfeldes. Die weiteren Blocke können über das Struktur-Element next angesprochen werden

Übergabeparameter: keine Rückgabe: wie beschrieben

BYTE *get_resarea(VOID)

Diese Funktion liefert einen Zeiger auf den reservierten Bereich im CPX-Header des aktiven CPX-Moduls; dieser Bereich sollte jedoch nach Möglichkeit nicht für eigene Zwecke benutzt werden.

Übergabeparameter: keine Rückgabe: wie beschrieben

Tabelle 2: Die restlichen zwei Funktionen der CPX-PARAMS-Struktur

Zum Programmtext wollen wir hier nichts weiter sagen, da es sich um ein völlig normales GEM-Programm handelt.

Autoren viel Erfolg bei der Entwicklung eigener CPX-Module zu wünschen und zu hoffen, daß dabei viele Programme entstehen, "die noch nie ein Mensch zuvor gesehen hat".

Uwe Hax & Oliver Scholz

"Close hailing frequencies!"

An dieser Stelle bleibt uns jetzt nichts anderes mehr übrig, als allen Software-

Fehlerteufel

Leider hat uns der berüchtigte Fehlerteufel beim Layout unserer CPX-Reihe einen üblen Fehler gespielt: Wenn im C-Listing dekrementiert wird (--), erscheint nur ein etwas breiterer Minusstrich, statt zwei normalen. In dieser Ausgabe wurde dieser Fehler bereits behoben, aber für die beiden vorherigen Teile geben wir hier noch einmal die zu korrigierenden Zeilen an:

```
Teil 1, Listing DISK.C:
627: return(&rs_object[--j]);
Teil 2, Listing BOOT.C:
368: return(&rs_object[--j]);
615: for (i=(WORD) strlen(pathl) -1; i>=0; i--)
663: source=>num--;
```

```
/* OBJECT in TREE #0 */
             #define ICONDATA 10
                                                                             /* OBJECT in TREE #0
             #define
#define
                                ICONSMAL 12
ICONBOX 11
20:
             #define ICLEFT 14
21:
             #define ICRIGHT 16
22:
            #define ICCOL 15
#define ICNNAME 17
24:
             #define INVERT 18
25
             #define VERSION 9
#define ICONWORK 19
             #define SETONLY 21
             #define RESFLAG 23
              #define BOOTFLAG 22
             #define LOAD 24
30:
            #define OK 25
#define ABBRUCH 26
```

724: bd->begin--;

Das integrierte PASCAL-Entwicklungssystem für Atari ST und TT.

Mit MAXON PASCAL ist ein Programmierpaket angetreten,



TURBOPOWER FÜR ATARI ST/TT

neue Maßstäbe in der Softwareentwicklung zu setzen. Herausragender Komfort, höchste Leistungsfähigkeit und Effizienz sowie größtmögliche Kompatibilität zu verschiedenen bestehenden Standards machen diesen Compiler zu einem Meilenstein für Softwareentwickler.

The CALL TAPACH MAGNIES SP(Text)

of Recorder Flabount

program flabounting Them

flabounts still Lam State

flabounts Record to

flabounts

fl

MAXON PASCAL arbeitet mit UNITs, wodurch extrem schnelle Durchlaufzeiten des Compilers realisiert werden können. Zusätzlich ermöglicht das UNIT-Prinzip den einfachen modularen

Aufbau von Programmen. Der extrem kompakte und schnelle Single Pass-Compiler belegt wenig Speicherplatz, wodurch die Bearbeitung auch größerer Programme erleichtert wird. Die Compilierungsgeschwindigkeit beträgt dabei mehr als 20.000 Zeilen/min. auf einem

normalen ST. Für ATARI-Profis, die direkten Eingriff in die Systemabläufe des ST nehmen wollen, bietet der Inline-Assembler eine optimale Schnittstelle zur Low Level-Ebene aus der komfortablen Umgebung einer Hoch-

sprache heraus. Die schnelle, voll IEEE-kompatible Floating-Point-Library für Fließkommaarithmetik unterstützt einfache, doppelte und erweiterte Genauigkeit von REAL-Operationen, sowie den mathematischen Coprozessor 68881. MAXON PASCAL ist weitgehend kompatibel zu Turbo Pascal 5.0 auf dem PC (inkl. GRAPH-UNIT) und unterstützt die Programmübernahme von ST-Pascal.

MAXON PASCAL 1.1

DM 259,-

unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

WIR SPRECHEN EINE KLARE SPRACHE

Mit MAXON PROLOG öffnen Sie sich die Welt der symbolischen regelorientierten Datenverarbeitung. Einsatzgebiete sind u.a. algebraisches Rechnen (32 Bit-Integer-Artihmetik), Expertensysteme und Rapid-Prototyping. Doch auch "typische" ST-Anwendungen lassen sich mit MAXON PROLOG verwirklichen, da die Routinen des Betriebssystems (AES, VDI, GEMDOS, BIOS, XBIOS) problemlos angesprochen werden können.



MAXON PROLOG eignet sich aufgrund der vielen mitgelieferten Quelltexte, darunter die Entwicklungsumgebung selbst, auch hervorragend als Lehr- und Lernsystem. Der 2500 LIPS schnelle

> Interpreter kennt alle von Clocksin und Mellish definierten Prädikate.

DM 298,-

unverbindlich empfohlene Verkaufspreis

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

Wir sprechen Ihre Sprache!

MAXON Computer GmbH Schwalbacher Str. 52 • 6236 Eschborn Tel.: 061 96 /48 1811 • Fax: 061 96/41 885



```
/* Date: CPXBUILD RSH
                     /* Programm: CPXBUILD.PRG Ve
/* (C) 1991 by MAXON Computer
/* Autoren: Uwe Hax & Oliver Scholz
                                                                                                                                       Version 1.00 */
                      /* vom RCS erstellte (und modifizierte)
                      10
                  WORD image [48]:
   12:
   13
                    BITBLE bitblk[] =
   15:
   16:
                           image, 6, 24, 0, 0, 1
   18:
                    TEDINFO tedinfo[] =
   21 -
                         /* Tedinfo 0 */

,(c) 1991 by Oliver Scholz & Uwe Hax", "", "",

5,6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 36,1,

/* Tedinfo 1 */
   22
    24
   25:
                             ...CPX-Name:
                               28
    29
                            /* Tedinfo 2 */
    30:
   31:
                           ", "ID:
0x0,-1, 5,9,
/* Tedinfo 3 */
                                                                                         ", "XXXXX", 3, 6, 2, 0x1180,
   33
   34:
                            36
                            19,
/* Tedinfo 4 */
   37:
                           ". ". "Version: ...", "9999", 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 5,15
   39
   40:
   42 -
   43:
                     OBJECT object[] =
                           -1, 1, 26, G BOX, NONE, OUTLINED, 0*11011
1538, 39,20,
2,-1,-1, G STRING, NOME, NORMAL,
(LONG) "CEX-Building-Tool", 11,1,17,1,
3,-1,-1, G TEXT, NOME, NORMAL,
(LONG) steedinfo(0), 774,770, 538,1536,
4,-1,-1, G FTEXT, EDITABLE, NORMAL,
(LONG) steedinfo(1), 6,260, 27,1,
5,-1,-1, G STRING, NOME, NORMAL,
(LONG) "Textfarba", 6,773, 10,1,
6,-1,-1, G BOXCHAR, TOUCHEXIT, NORMAL,
0x4FF1100L, 20,773, 2,1,
7,-1,-1, G BOXCHAR, NOME, NORMAL,
                              -1, 1, 26, G_BOX, NONE, OUTLINED, 0x1101L, 12,
   45:
   46:
    47
   48
    50:
   51
    52
   53
   54
                          0x4FF1100L, 20,773, 2,1,
7, -1, -1, G BOXCHAR, MONR, NORMAL,
0x3FF1100L, 278,773, 3,1,
8, -1, -1, G BOXCHAR, TOUCHEXIT, NORMAL,
0x3FF1100L, 537,773, 2,1,
9, -1, -1, G FBOXCHAR, TOUCHEXIT, NORMAL,
(LONG) &tedinfo[2], 24,7, 1806,1,
10, -1, -1, G FBOXTEXT, EDITABLE, NORMAL,
(LONG) &tedinfo[4], 1815,1288, 1806,257,
20, 11, 19, G BOX, NORME, OUTLINED, 0xFF1101L,
1,263, 1813,1289,
13, 12, 12, G BOY, BOXED, MONTAN, 1
    56:
   57
   59
    60
    61
    62:
   63
   64
65
   66:
                            13, 12, 12, G_BOX, NONE, NORMAL, 0x1100L, 14,1, 262.515,
                         68
                                                     -1, G_IMAGE, NONE, NORMAL, (LONG) bitblk,
   69.
   70:
   72.
   75
   76:
   78
   81
   83
   84 -
   86:
   87 -
   89:
   90
                          (LONG) "Bootinit" 1816,782, 9,1, 24, -1, -1, G BUTTON, SHIECTABLE, NORMAL, (LONG) "Besident" 1560,16, 9,1, 25, -1, -1, G BUTTON, 0x5, NORMAL, (LONG) "Load" 1,18, 8,1, 26, -1, -1, G BUTTON, 0x7, NORMAL, (LONG) "Build" 19,18, 8,1, 0X144, 0X14
                             (LONG) "Bootinit", 1816,782, 9,1,
    92
   93:
   94:
   96:
   97
   99:
100
101
                   struct foobar
102:
                  WORD dummy;
WORD *image;
103:
104:
106:
                                                                0, image
107
109
110:
111: #define NUM_OBS 27
```

```
*****************************
             /* Datei: CPXBUILD.C
            /* Programm: CPXBUILD.FRG Version 1.00 */
/* (C) 1991 by MAXON Computer
/* Autorem: Oliver Scholz & Uwe Hax */
/* verwendeter Compiler: Turbo-C 2.0 */
/* (Compileroption -M (string merging) setzen! */
/* (Compileroption -M (string merging) setzen! */
  10
  12:
            /* die üblichen Header-Dateien -
            #include <aes.h>
#include <vdi.h>
#include <tos.h>
  14:
  15
            #include <portab.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
  17:
  18
  20:
  21
            #include "cpxbuild.rsh"
            #include "cpmbuild.h"
#include "xcontrol.h"
  23:
  24
  26:
  27.
           /* Prototypen für Turbo-C ---
           VOID open_wwork(VOID);
VOID init header(CEX_HEADER *header);
VOID load_header(CEX_HEADER *header);
VOID into_dialog(CEX_HEADER *header,
  29:
  30
         INTO dialog(CPX HERDER *header);

WORD get_path(char *pfad);

WORD get_colors(CPX HERDER *header, WORD *tcolor,

WORD *icolor);

VOID copy_icon(CPX HERDER *header,

OBJECT *dialog);

VOID draw icon(CPX HERDER *header);

VOID build cpx(CPX HERDER *header);

VOID plot(WORD x, WORD y, WORD color);

char hex(WORD i);
  32:
  33
  35:
   36
  38:
   39:
  41:
  42
  44:
  AR-
            /* ein paar Konstanten und Variablen -
            #define TRUE
  47:
  48
            #define FALSE
            WORD gl apid;
  50:
            WORD work_in[12];
WORD work_out[57];
WORD vdi_handle;
  51
  53:
  54
            WORD ob x, ob y, dot w, dot h;
  56:
  57:
            /* Hier geht's zur Sache -
            WORD main (VOID)
  59:
  60-
               OBJECT *dialog;
               WORD x,y,w,h;
WORD exitobj;
WORD toolor, icolor, i;
  62
  63
   64:
  65:
               CPX HEADER header;
               char *s,*t;
WORD dummy, mx, my;
LONG line;
  66
  68
  69
                /* GEM Applikation initialisieren */
  71:
                gl_apid=appl_init();
vdi_handle=graf_handle(&dummy,&dummy
  72.
  74:
                      n work():
  75:
                init_header(Sheader);
                /* Resource relogieren */
  77:
                dialog=object;
for (i=0; i<NUM_OBS; i++)
    rsrc_obfix(dialog,i);</pre>
  78
  80:
  81
                /* Dialog vorbereiten *
               graf mouse (ARROW, NULL);
  83
  84:
                form_center(dialog, &x, &y, &w, &h):
form_dial(FMD_START, x, y, w, h, 0, 0, 0, 0):
  86
               /* HilfsgröPen für plot() */
objc offset(dialog,ICONWORK,&ob x,&ob_y);
dot wedialog|ICONWORK],ob_vidth/32;
dot_hedialog|ICONWORK].ob_bidth/24;
ob_x*=(dialog|ICONWORK].ob_bidth-dot_x*32)/2;
ob_y*=(dialog|ICONWORK].ob_bidth-dot_x*32)/2;
  87
  89:
  90-
  91
  92:
  93
               /* Header in Dialog eintragen und darstellen */
into_dialog(&header,dialog);
objc_draw(dialog,0,MMX_DEPTH,x,y,w,h);
  95
  96:
                /* Hauptschleife: Dialog bearbeiten */
  99
100
                   /* Doppelklick maskieren */
exitobj=form_do(dialog,CPXNAME) & 0x7FFF;
 101
102:
103
104
                   switch (exitobj)
                       /* Informationen aus CPX entnehmen */
106
                       case LOAD:
dialog[exitobj].ob_state &= ~SELECTED;
107
                           load header(Sheader);
into dialog(Sheader, dialog);
objc_draw(dialog), O,MAX_DEPTE, x, y, w, h);
draw_icon(Sheader);
109
110:
111:
113:
                           break;
```

```
114
                  /* Iconfarbe Pfeil links */
                   116:
                 case ICLEFT
117:
119
120
122:
                       icolor
123
                       dialog[ICCOL].ob_spec.obspec.character=
hex(icolor);
125
                       nex(lcolor);
header.icon_info &= 0x0FFF;
header.icon_info |= (icolor << 12);
objc_draw(dialog,ICCOL,MAX_DEPTH,
126
128
                                      x, y, w, h) :
129
131
                    break;
132:
                  /* Iconfarbe Pfeil rechts */
134
                  Case ICRIGHT
                    135
136
137
139
140
141
                       icoloret
                       dialog[ICCOL].ob_spec.obspec.character=
142
143
                          hex(icolor);
                       144:
146
148
149
                    break:
                  /* Textfarbe Pfeil links */
151:
152
                  case COLLEFT:
                    dialog[exitobj].ob_state &= ~SELECTED;
objc_draw(dialog,exitobj,MAX_DEPTH,
154
                           x,y,w,h);
colors(&header, &tcolor, &icolor);
155
                     if (tcolor>0)
157:
158
                       tcolor--
                       160:
161
162
163:
164:
165:
166
167
                    hrosk.
169
                  /* Textfarbe Pfeil rechts */
                 /* Textrarbe Prell recnts */
case COLRIGHT:
dialog[exitobj].ob_state &= ~SELECTED;
objc_draw(dialog,exitobj,MAX_DEPTH,
x,y, x,b;);
get_colors(&header,&tcolor,&icolor);
170:
171:
172:
173:
175:
176:
177:
                     if (tcolor<15)
                       tcolor++;
dialog[TENTCOL].ob spec.obspec.
character=hex(tcolor);
header.obj_state = 0x0°FF;
header.obj_state = (tcolor << 8);
objc_draw(dialog,TEXTCOL,MGX_DEPTE,
x,y,w,h);</pre>
178
179:
181:
182:
184
                     break;
186:
                  /* Icon invertieren */
188:
                   objc_draw(dialog,exitobj,MAX_DEPTH,
                   corp draw (dialog, exitoh), MAX_DEPTH,

x,y,w,h);

for (i=0;i<24;i++)
hasder.icon_data[i] ^= 0xFFFFFFFFL;

copy_icon(&header.dialog);
objc_draw(dialog, ICONBOX, MAX_DEPTH,

x,y,w,h);

draw_icon(&header);
break;
190:
191:
192:
193:
194:
195:
196:
197:
198:
199:
                  /* Iconbereich angewählt (TOUCHEXIT) */
200
201
                  case ICONWORK
                     vq_mouse(vdi_handle,&dummy,&mx,&my);
203
                         =ob x
                     my-=ob_y;
mx/=dot_w;
my/=dot_h;
204
205:
206:
207:
208
                     if (mm>=0 66 mm<=31 66 my>=0 66 my<=23)
                       header.icon_data[my] ^= (11<<(31-mx));
line=header.icon_data[my];
210
211
212:
213:
214:
215:
216:
                       217
218:
                        copy_icon(Sheader,dialog);
objc_draw(dialog,ICONBOX,MAX_DEPTH,
220:
                                      x, y, w, h);
221
222
               ī
223:
224
225:
               /* Button normal darstellen */
dialog[exitobj].ob_state &= ~SELECTED;
```

```
227
              while ((exitobi!=OK) && (exitobi!=ABBRUCH));
228
229:
              form dial (FMD FINISH, x, y, w, h, 0, 0, 0, 0);
231
232:
              if (exitobj==OK)
                 /* Werte aus dem Dialog lesen */
header.flags.reserved=header.flags.boot_init=
header.flags.set_only=FALSE;
if (dialog(SETONLF).ob_state & SELECTED)
header.flags.set_only=FRUE;
if (dialog(BOOTELAG).ob_state & SELECTED)
header.flags.boot_init=TRUE;
if (dialog(RESFIAG).ob_state & SELECTED)
header.flags.reserved=TRUE;
234
235
237
238
240
241 242
243
                  s=dialog[VERSION].ob_spec.tedinfo->te_ptext;
t=(char *)&header.cpx_version;
for(i=0; i<2; i++)</pre>
245
246
                     t[i]=(((*s++)-'0')<<4) | ((*s++)-'0');
248
                 strncpy(header.cpx_id, dialog[CPXID].ob_spec.
    tedinfo->te_ptext.4);
strcpy(header.icon.name.dialog[CRNIAME].
    ob_spec.tedinfo->te_ptext);
strcpy(header.cpx_name.dialog[CPXIAME].
    ob_spec.tedinfo->te_ptext);
249
251
252
254:
255
                 /* CPX Modul 'linken' */
build_cpx(&header);
256
257:
258:
259:
260:
              /* bei GEM abmelden */
261:
              v_clsvwk(vdi_handle);
appl exit();
263.
              return(0):
264:
265:
266
267:
           /* Header mit sinnvollen Daten initialisieren -*/
          VOID init_header(CPX_HEADER *header)
269
271:
              char init[]="8\0":
272
273:
             header->magic=100;
header->flags.boot_init=TRUB;
strcpy(header->cpx_id_init);
header->cpx_version=0;
strcpy(header->ioon_name,init);
for_(i=0; i<24; i++)
header->ioon_info=0x1000;
strcpy(header->cpx_name,init);
header->obj_state=0x1180;
275
276
277
278:
279:
280:
281 -
283:
284:
286
287:
           /* Aktuellen Pfad und Laufwerk holen ---
          WORD get_path(char *pfad)
289:
290:
              pfad[0]='A'+Dgetdrv();
292
              pfad[1]=':';
pfad[2]='\0';
293:
              return (Dgetpath (pfad+3,0)):
295
296:
297
298
299:
300:
301:
           /* Header aus CPX Modul lesen -
           VOID load header (CPX HEADER *header)
302:
303:
              char pfad(128), filename[16], *pathend;
WORD button, handle;
 304
305
306
307
              get_path(pfad);
stroat(pfad,"*.CP?");
filename[0]='\0';
 308:
309
310
              fsel_input(pfad, filename, &button);
if (button)
311
312
313
                  if ((pathend=strrchr(pfad,(int)'\\'))!=NULL)
314:
                     strcpy(pathend+1, filename);
if ((handle=Fopen(pfad,0))>0)
315:
 317
                         Fread (handle, 512L, header);
318
319:
                         Fclose (handle) ;
 321:
322:
324
325:
           VOID into dialog (CPX_HEADER *header,
327:
328
                                         OBJECT *dialog)
              WORD tool, icol, i;
330:
              char ver[4].*s:
332
333
              strcpy(dialog[CPXNAME].ob_spec.tedinfo->
              te_ptext, header->cpx_name);

strcpy(dialog[ICNNAME].do spec.tedinfo->

te_ptext, header->icon_name);

strncpy(dialog[CEXID].do spec.tedinfo->

te_ptext, header->cpx_id, 4);
334:
335:
337:
339:
```

```
340
             get colors (header, &tcol, &icol):
341
             dialog[TEXTCOL].ob spec.obspec.character=
               hex(tcol);
343-
            dislog(ICCOL].ob_spec.obspec.character=
hex(icol);
345
            dialog[ICONSMAL].ob_spec.bitblk->bi_wb=4;
dialog[ICONSMAL].ob_spec.bitblk->bi_bl=24;
346
347:
            copy_icon(header, dialog);
349
            if (header->flags.set_only)
  dialog[SETONLY].ob_state |= SELECTED;
351
352
353
               dialog[SETONLY].ob_state &= ~SELECTED;
354:
355:
            if (header->flags.boot_init)
  dualog[BOOTFLAG].ob_state (= SELECTED;
357
358:
               dialog[BOOTFLAG].ob state &= ~SELECTED;
360
            if (header->flags.reserved)
  dialog[RESFLAG].ob_state |= SELECTED;
362
363
                dialog[RESFLAG].ob_state &= ~SELECTED;
365
            s=(char *) & (header->cpx_version);
for(1=0; i<2; i++)</pre>
366
368
               ver[2*i]=((s[i]>>4) & 0xF)+'0';
ver[2*i+1]=(s[i] & 0xF)+'0';
369
371:
372:
373:
374:
375:
376:
377:
             strncpy(dialog[VERSION].ob_spec.tedinfo->
                         te ptext, ver, 4);
         /* Text- und Iconfarbe aus Header auslesen --*/
378
379
        VOID get_colors(CPX_HEADER *header, WORD *tcolor, WORD *icolor)
381
            *icolor=(header->icon_info >>12) & 0xF;
*tcolor=(header->obj_state >> 8) & 0xF;
383
384:
385:
386:
387:
388:
389:
         /* Zahl 0..15 in Hexzahl umwandeln -----*/
         char hex (WORD i)
390
           if ((i>=0) && (i<10))
    return('0'+(char)i);
if ((i>=10) && (i<16))
    return ('A'+(char)(i=10));
return ('0');</pre>
391
392
393:
394:
395:
396:
397:
398:
399:
400:
401:
         /* Icon aus Header in Dialog kopieran -
        VOID copy_icon(CPX_HEADER *header,
OBJECT *dialog)
401:
402:
403:
404:
405:
406:
            for (i=0; i<24; i++)
               dualog(ICONSMAL).ob_spec.bitblk->
bi_pdata[2*i]=
(WORD)((header->icon_data[i])>>16);
408:
409:
410:
411:
412:
413:
414:
415:
416:
417:
418:
419:
420:
               dialog[ICONSMAI].ob_spec.bitblk->
bi_pdata[2*i+1]=
  (WORD) ((header->icon_data[i]) & 0xFFFFL);
         /* Icon in GROSS malen -
         VOID draw icon (CPX HEADER *header)
421:
422:
423:
            WORD ix, iy;
LONG line;
```

```
424
             graf_mouse(M_OFF,NULL);
for (iy=0; iy<24; iy++)</pre>
426
                line=header->icon_data[iy];
for (ix=0; ix<32; ix++)
plot(ix,iy,(line&(lL<<(31-ix))) ? 1 : 0 );
127
428:
429:
430:
431:
432:
433:
434:
435:
436:
437:
             graf mouse (M ON, NULL);
          /* Ein 'grosses Pixel' malen -
          VOID plot (WORD x, WORD y, WORD color)
437:
438:
439:
440:
441:
442.
443.
             WORD pxyarray[4];
             vsf color (vdi handle, color);
             pxyarray[0]=ob x+x*dot w;
             pxyarray[1]=ob_y+y*dot_h;
pxyarray[2]=pxyarray[0]+dot_w-1;
pxyarray[3]=pxyarray[1]+dot_h-1;
444:
445:
446:
447:
448:
449:
450.
451.
452:
453:
454:
455:
             v_bar(vdi_handle,pxyarray);
          /* CPX Modul bauen: Header vor Prg schreiben -*/
          VOID build_cpx(CPX_HEADER *header)
             char pfad[128], filename[16], *pathend;
456:
457:
458:
459:
460:
461:
462:
463:
464:
465:
466:
467:
471:
473:
474:
475:
476:
477:
478:
479:
             char wpfad[128];
WORD button, whandle, handle:
             LONG length;
             get path (pfad) :
             strcat(pfad, "*.PRG");
filename[0]='\0':
             fsel_input(pfad, filename, &button);
if (button)
                if ((pathend=strrchr(pfad,(int)'\\')) !=NULL)
                    strcpy(pathend+1,filename);
                    strcpy (wpfad, pfad);

if ((pathend=strrchr(wpfad, (int)'.'))

'=NULL)
                       strcpy(pathend, ".CPX");
if ((handle=Fopen(pfad,0))>0 &6
    (whandle=Fcreate(wpfad,0))>0)
                          Fwrite (whandle, 512L, header);
480:
481:
482:
483:
484:
486:
489:
490:
491:
493:
494:
495:
496:
497:
498:
498:
498:
                              length=Fread(handle, 512L, header);
                              Fwrite (whandle, length, header);
                           while (length==512L);
                          Fclose (handle)
                          Fclose (whandle) :
          /* kein Kommentar -
          VOID open_wwork(VOID)
            WORD 1;
501:
502:
503:
504:
505:
506:
507:
             for (i=1; i<10; i++)
             work_in[1]=1;
work_in[10]=2;
             v opnywk (work in, &vdi handle, work out);
```



DUFFNER COMPUTER

Habsburgerstr. 43 7800 Freiburg Tel: 0761/56433 FAX: 0761/551724

ATARI in Freiburg

ARTWORKS business

Das professionelle DTP-Gestaltungspaket für Ihren Calamus

ARTWORKS Designer Fonts - bei uns zu haben

ARTWORKS Plotter Fonts: Vektorfonts für völlig neue Varianten; mehrere Stile/Farben/Raster in einer Schrift – Brandneu!

LogiMouse Pilot

Der Präzisions – Mäuserich

Megapaint II professional bookware 279.—

Infos zur ARTWORKS collection anfordern! Händleranfragen erwünscht



Preise gültig ab 15.04.91

Alle hier angebotenen Produkte sind komplett anschlußfertig. **Auf Systeme** mit Quantumbzw. SyQuest-Laufwerken geben wir 2 Jahre Garantie. andere 12 Monate

Interne Festplatte Quantum 50 MB für MEGA ST

12*/17 ms, 950 KB/s

Wechselplatte

AHW-44 1398.-44 MB, Wechselplatte, Incl. Medium 20 ms, 500 KB/s**, SyQuest, SCSI HW-44

Wechselmedium

178.-44 MB



2 Jahre Garantie

TEAC Diskettenlaufwerke

188.-3.5", 720 KB 218.-5.25", 360/720 KB 278.-3.5", 720 KB/ 1,44 MB 5,25", 360/720 KB/1,2 MB 298.-**HD-Modul** 59.-

Einbaufestplatten für MEGA ST

AHM-Q50 798 -50 MB, 12*/17 ms, 950 KB/s**, Quantum AHM-Q105 1198.-105 MB, 12*/17 ms, 1050 KB/s**, Quantum

Externe Festplatten

AHS-Q52 998.-52 MB, 12*/17 ms, 950 KB/s**, Quantum 1478.-AHSQ-105 105 MB, 12*/17 ms, 1050 KB/s**, Quantum 2198.-AHS-2000 210 MB, 11*/15 ms, 1 MB/s**, Quantum AHS-3000 3598.-1 MB/s**, Imprimiss 330 MB. 16 ms. AHS-7000 4798.-1.2 MB/s**, Imprimiss 676 MB. 15 ms.

* Effektive Zugriffszeiten unter Berücksichtigung des 64 KB HardCaches

** Nach RATEHD von ICD

Speicher-

2 MB, für 1040 STE oder für AS-PE24 AS-PE24 für alle ST's, 2 MB, erweiterbar auf 4 MB dto. jedoch 4 MB bestückt



198.-348.-Speichererweiterung 576.-



Schmiedstraße 11 D-6750 Kaiserslautern Tel. 0631 / 67096-98 (Neu 3633-0) Fax: 0631 / 60697 Händleranfragen erwünscht

Programmer's Toolbox - Dateien

Teil 11: Das Kommando SORT

Von ganz unterschiedlichen Programmen wird häufig eine Sortierfunktion für Textdateien benötigt. Die Zeilen einer Textdatei sollen entsprechend einer möglichst allgemein gehaltenen Ordnung ausgerichtet werden. Etwa bei der Implementierung relationaler Datenbanken ist es dann von Vorteil, wenn ein entsprechendes Kommando bereitgestellt wird. Insbesondere sollte dabei berücksichtigt sein, daß auch häufig mit mehr als einem Sortierkriterium geordnet werden muß. In UNIX ist es das Kommando SORT, welches für diese Aufgabe Verwendung findet.

Auch in der Programmer's Toolbox soll SORT nicht fehlen. Es wird sich jedoch herausstellen, daß eine mehr oder weniger allgemeine Lösung des Sortierproblems recht umfangreich ist. Daher wurde die Besprechung und Programmierung von SORT in zwei Teile zerlegt. In der heutigen Folge dieser Serie beginnen wir mit der Beschreibung des Kommandos und dem Einstieg in die Programmierung.

Die Anwendung von SORT

Name

SORT - Die Sortierung von Textdateien

Anwendung

SORT [-BDFMNR][-TZeichen] [Sortierfeld...][-CUV] [-STabellengröße] Dateiname...

Beschreibung

Das Kommando SORT sortiert zeilenweise Textdateien (Dateiname) und schreibt das Ergebnis auf den Standardausgabekanal.



Standardmäßig wird dabei jede Zeile Zeichen für Zeichen von links nach rechts bewertet. Dabei dient der aufsteigende Zeichenwert (ASCII-Wert) als Sortierkriterium. Andere Kriterien können jedoch durch eine Reihe von unterschiedlichen Optionen definiert werden:

Optionen

- -B Führende Leerzeichen werden igno-
- -D Lexikalische Ordnung. Nur Zeichen, Ziffern und Leerzeichen (SPACE und TAB) entscheiden über die Abfolge.
- -F Groß- und Kleinschreibung wird nicht unterschieden.
- M Kalendarische Ordnung. Die ersten drei nichtleeren Zeichen werden in Großbuchstaben umgewandelt und entsprechend der folgenden Sequenz sortiert:

JAN FEB MAR APR MAY JUN JUL AUG SEP OCT NOV DEC

Zeilen außerhalb dieser Sequenz werden am Anfang positioniert.

- -N Numerische Ordnung. Eine numerische Zeichenkette, bestehend aus optionalen Leerzeichen, einem optionalen Vorzeichen, einer beliebigen Anzahl von Ziffern und einem optionalen Dezimalpunkt wird ihrem numerischen Wert entsprechend sortiert.
- -R Umgekehrte Ordnung. Die standardmäßige oder optionale Abfolge der Zeilen wird invertiert.
- -T Zeichen. Wenn wortweise mit Hilfe der nachfolgend beschriebenen Optionen sortiert wird, findet Zeichen als Worttrennsymbol Verwendung. Ist diese Option nicht spezifiziert, dann

gelten Leerzeichen (TAB und SPACE) als Worttrennung.

Sortierfeld

Sortierfeld ist eine Kombination mehrerer Optionen, mit denen es möglich ist, Zeilen nach einzelnen Wörtern zu sortieren. Sortierfeld hat folgendes Aussehen:

+Wort [-BDFNMR]

Mit Wort wird angegeben, welches Wort als Sortierfeld herangezogen wird. (Das erste Wort besitzt den Wert Null.) Die Bedeutung der Optionen ist bereits bekannt. Im Zusammenhang mit Sortierfeldern arbeiten sie genau wie zuvor beschrieben, jedoch ist ihre Wirkung auf das jeweils spezifizierte Wort beschränkt. Fehlen die zusätzlichen Optionen, gelten die vor der Nennung von Sortierfeldern eingestellten Optionen auch innerhalb des Sortierfeldes, Werden mehrere Sortierfelder angegeben, wird zunächst nach dem ersten geordnet. Wenn innerhalb dieser Ordnung mehrere Zeilen auftreten, die ein identisches erstes Feld besitzen, wird nach dem zweiten Sortierfeld geordnet usw.

- C Es wird keine Sortierung durchgeführt, sondern geprüft, ob die angegebenen Dateien entsprechend der zuvor spezifizierten Ordnung sortiert sind.
- -U Bei Zeilen mit gleichem Wert innerhalb der Ordnung wird nur die erste Zeile in die sortierte Datei übernommen.
- -V Es wird die Datei SORT.TXT im aktuellen Verzeichnis angelegt. SORT. TXT gibt genau darüber Aufschluß, mit welchen Parametern die Sortierung erfolgt ist.

-S Tabellengröße. SORT verwendet einen Sortieralgorithmus, der eine Mischung aus internen (Quicksort) und externen Sortierverfahren (Mergesort) darstellt. Mit Tabellengröße wird die Größe der Blöcke voreingestellt, die mit dem internen Sortierverfahren bearbeitet werden. Das externe Verfahren schließt dann direkt an die Ergebnisse der internen Sortierung an, indem die intern vorsortierten Blöcke zu einer einzigen sortierten Sequenz zusammengefaßt werden. Ein großer Wert für Tabellengröße beschleunigt das Kommando SORT, da interne Sortierung deutlich schneller ist als externe. Ein zu großer Wert für Tabellengröße führt zum Programmabsturz, da interne Sortierung viel Speicher benötigt. Voreingestellt ist ein Wert von 100 für Tahellengröße.

Anmerkungen

"-D", "-M" und "-N" schließen sich wechselseitig aus. "-M" impliziert bereits "-F", "-M" und "-N" implizieren "-B". Bei "-N" ist die Option "-F" sinnlos.

SORT kann eine maximale Zeilenlänge von 255 verarbeiten. Bei der Sortierung längerer Zeilen muß SORT zunächst unter Änderung von MAXSTRLEN recompiliert werden.

SORT erzeugt während der Sortierung die temporären Dateien SORT.NAM und SORT.TMP. Auf Wunsch wird auch SORT.TXT erzeugt (siehe Option "-V"). Gleichlautende Dateinamen dürfen nicht existieren, wenn sie nicht durch die Sortierung gelöscht werden sollen.

Beispiel

Sortieren von *Dateiname* nach dem zweiten Wort der Zeile:

SORT +1 Dateiname

Sortieren von *Dateiname1* und *Dateiname2* in umgekehrter numerischer Ordnung, gemäß dem Wert des dritten Worts der Zeile. Das Ergebnis soll dabei in *Dateiname3* abgelegt werden:

SORT -N -R +2 Dateiname1 Dateiname2 > Dateiname3

Sortieren von *Dateiname* gemäß der numerischen Abfolge des zweiten und der alphanumerischen Abfolge des sechsten Worts:

SORT +1 -N +5 -D Dateiname

Programmierung

Nachfolgenden wird die Programmierung des Kommandos SORT (Listing 2.7) besprochen. Wegen des Umfangs der Aus-

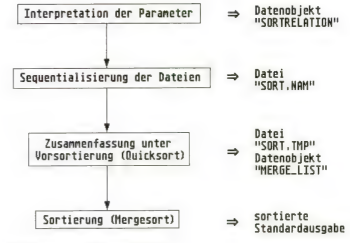


Bild 1: Die Sortierphasen des Kommandos SORT

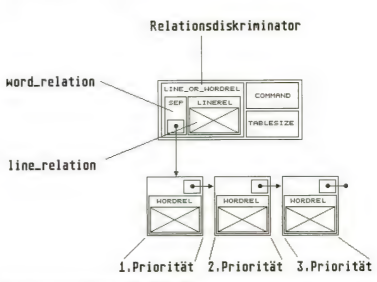


Bild 2: Darstellung des Datentyps SORTRELATION

führungen erfolgt die Besprechung dieses Listings in insgesamt vier voneinander getrennten Phasen. Deshalb finden Sie heute nur den ersten Teil von Listing 2.7 abgedruckt. Der mittlere Teil wurde entfernt und wird erst in der nächsten Folge abgedruckt. Die vier Sortierphasen sind in Abb.2.2 zusammengefaßt. In der heutigen Folge werden die ersten beiden Phasen behandelt.

Phase 1 - Interpretation der Parameter

Die erste Sortierungsphase, in der Abb.2.2 als "Interpretation der Parameter" be-

zeichnet, war bei den bisherigen Kommandos immer mehr oder weniger einfach, da meistens die übergebenen Parameter nur auf die An- oder Abwesenheit von Optionen bzw. Argumenten hin untersucht werden mußten. Wenn Sie sich jedoch die umfangreichen Parametrisierungsmöglichkeiten von SORT ansehen. wird klar: Diese Aufgabe ist jetzt nicht so einfach. Das erste Problem ergibt sich daraus, daß von vornherein nicht klar ist, ob und - wenn ja - wieviele Sortierfelder pro SORT Aufruf angegeben werden. Aus diesem Grunde ist es nicht mehr möglich, einen festen Satz von Parametern für SORT anzugeben. Es empfiehlt sich, die Parameter SORTs in einem entsprechenden Datentyp abzulegen. Dieser Datentyp sollte ... nicht unschlagbar – aber wieder mal schneller geworden!

















Für die Zukunft gerüstet:

16 MHz

AT-Speed C16 verfügt über einen mit 16 MHz getakteten 80286-Prozessor.

Norton 8.2

Es wird ein Norton-Faktor von 8.2 erreicht.

Steckplatz für Co-Prozessor

AT-Speed C16 besitzt einen Steckplatz für einen mathematischen 80C287-Co-Prozessor. Dieser Co-Prozessor kann auch später nachgerüstet werden. Der 80C287-Co-Prozessor wird im DOS-Bereich von vielen Programmiersprachen, Tabellenkalkulationen, CAD-Programmen etc. vorbildlich unterstützt. Weit über 100% Geschwindigkeitszuwachs werden durch diese Option möglich. Die Anzahl der Programme, die ohne einen Co-Prozessor nicht lauffähig sind, nimmt ständig zu.

FGA/VGA*-mono Hercules, CGA, Olivetti, Tandy 16 Farben, ATT 400

DR DOS 5.0

Das Betriebssystem ist im Lieferumfang enthalten.

*Soweit es die Fahigkeiten des ATARI ST/Mega ST erlauben Technische Änderungen vorbehalten

MS-DOS ist eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp./IBM ist eingetragenes Warenzeichen der IBM Corp./ DR DOS ist eingetragenes Warenzeichen von Digital Research ATARI ST ist eingetragenes Warenzeichen der ATARI Corp. / I olius ist einigetragenes Warenzeichen der I olius Corp Alle anderen Finnen- und Produktimmen sind Warenzeich der jeweiligere I Ihaber

Vertrieb weltweit:

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

In Deutschland, Uber 400 ATARI-Handler informieren, beraten, bauen ein, betreuen

Osterreich: Darius Inh. K. Hebein Hartlebengasse 1-17/55 A-1220 Wien

Schweiz:Data Trade AG

CH-5415 Rieden-Baden

Landstr.

COMPO

anderen Länder:

für alle

SOFTWARE GmbH Postfach 1051 D-5540 Prum (FRG) Tel.: 0 65 51 / 62 66 Handler

Rufen Sie an. Wir nennen Ihnen gern Ihren Händler

dazu in der Lage sein, eine Liste von Sortierfeldern aufzunehmen - er sollte mithin eine dynamische Struktur besitzen. Eine grafische Darstellung eines solchen Datentyps finden Sie in Abb.2.3. Eine C-Darstellung befindet sich in den Zeilen 50-80 des Listings 2.7. In der Abbildung und in den folgenden Ausführungen ist dieser Datentyp als SORTRELATION bezeichnet. Im folgenden werden die Bestandteile dieses Datentyps besprochen: Der einfachste Bestandteil von SORTRELATION ist die Aufzähung ORDER (Zeilen 50-55). ORDER enthält den Typ der Ordnung. Folgende Zustände sind dabei möglich:

SIMPLE

entspricht Aufruf von SORT, ohne eine der folgenden Optionen

DICTIONARY entspricht Option ..-D"
KALENDARY entspricht Option ..-M"
NUMERIC entspricht Option ..-N"

Die komplette Ordnung eines Sortierkriteriums wird, unter Einbeziehung von OR-DER, im Datentyp SORTREL abgelegt (Zeilen 57-63). Neben einem Objekt vom Typ ORDER gibt es hier noch weitere Optionen:

blank entspricht Option "-B" fold entspricht Option "-F" revert entspricht Option "-R"

Dazu kommt die Position des Wortes, nach dem sortiert werden soll (sword). Mit diesen Informationen kann ein einzelnes Sortierfeld abgebildet werden. Eine Liste von Sortierfeldern läßt sich entsprechend im Datentyp SORTLIST (Zeilen 65-68) abbilden. Die Abfolge innerhalb der Liste entspricht dabei der Priorität der enthaltenen Sortierfelder. Zusammen mit einigen weiteren Informationen ergibt sich letztlich die komplette Sortierrelation SORTRELATION (Zeilen 70-80). Sie enthält folgende Komponenten:

command:

Angabe des gewünschten Kommandos. Folgende Werte sind zulässig:

- 0 "normale" Sortierung
- Sortierung ohne Berücksichtigung mehrfach vorhandener Sortierfelder
- 2 keine Sortierung die Dateien werden nur auf Einhaltung der Ordnung geprüft

line or word rel:

Diskriminator zwischen einer zeilenweise (0) und einer wortweise spezifizierten Ordnung (1).

line relation:

Daten einer zeilenweise spezifizierten Ordnung. Die Komponente sword in line_relation besitzt bei dieser Ordnungsart keine Bedeutung.

word separator:

Worttrennung bei wortweise spezifizierter Ordnung. Der Wert 0 für word_separator bedeutet Worttrennung durch Leerzeichen.

word relation:

die Liste für zeilenweise spezifizierte Ordnung

talesize:

Angabe der Feldgröße für Quicksort

Kommen wir nun zur "Interpretation der Parameter" und damit zur Erzeugung eines Objekts vom Typ SORTRELATION. Zum Zweck der Optionsinterpretation wird in Listing 2.7 gleich eine ganze Funktionskaskade verwendet (Zeilen 773-981). Entsprechend dem unter Anweisung Gesagten, wird die Optionsinterpretation dabei aufgeteilt. Ausgehend von der Funktion sort (Zeilen 891-981), die die Interpretation koordiniert, werden wie in Tabelle I zu sehen nacheinander folgende Funktionen aufgerufen.

eval sfield wird dabei eventuell mehrfach aufgerufen, da die Möglichkeit zur Angabe mehrerer Sortierfelder besteht. Am Ende der Optionsinterpretation ergibt sich die SORTRELATION rel. Die Interpretation der Argumente geschieht wie bei den vorangehenden Kommandos unter Anwendung der Funktionen aus dem Modul EXPAND (Zeilen 946-957). Anschließend wird, wenn der Aufruf von SORT die Option "-V" beinhaltet, die Ausgabe der kompletten Sortierrelation vorgenommen (Zeilen 958-959). Ihre Ausgabe erfolgt mit den drei Funktionen output sortrel (Zeilen 103-132), output sortlist (Zeilen 134-141) und output rel (Zeilen 143-181). Diese Funktionen sind ähnlich den Funktionen des Moduls EXPAND bzw. der Struktur der rekursiven Kommandos aufgebaut. Auch sie besitzen eine Hierarchie, die der durch den Datentyp SORTRELATION implizierten Typhierarchie folgt. Das heißt, daß, ausgehend vom Datentyp SORTRE-LATION, zunächst die allgemeinen Informationen (Kommando, Tabellengrö-Be) ausgegeben werden (out-put rel). Es folgt - rekursiv eingeschachtelt - die Ausgabe der in den einzelnen Sortierfeldern verwendeten Ordnung (output sortlist und output sortrel).

Phase 2 - Die Sequentialisierung der Dateien

Wenden wir uns nun der zweiten Sortierphase, der "Sequentialisierung der Dateien", zu (siehe auch Abb.2.2). Zunächst eine kurze Orientierung: Bisher besitzen wir ein Objekt vom Typ SORTRELA-TION, das eine Beschreibung für die gewünschte Ordnung enthält. Es wurde aus den Optionen des Kommandos SORT gewonnen. Dazu kommt eine hierarchische Darstellung der zu sortierenden Dateien. Sie wurde aus den Argumenten des Kommandos SORT gewonnen. Bevor nun die Sortierung erfolgen kann, soll zunächst die hierarchische Darstellung der Dateinamen "beseitigt" werden, da sich bei der Programmierung von SORT herausgestellt hat, daß sich eine solche Struktur sehr schlecht handhaben läßt. Aus diesem Grund wird die hierarchische Darstellung sequentialisiert, d.h. aus der baumartigen Struktur der Dateinamen (Ergebnis der Aufrufe von EXPAND) wird eine Sequenz von komplett expandierten Dateinamen generiert. Diese Umwandlung wird von den drei Funktionen make flist (Zeilen 698-710), make dir (Zeilen 712-718) und make dlist (Zeilen 720-726) vollzogen. Sie entsprechen dabei der rekursiven Funktionskaskade, die bisher immer die Hauptroutine eines Kommandos enthalten hat. Diesmal ist es jedoch nur eine Hilfsfunktion, die innerhalb von make flist angesiedelt wird: Die voll expandierten Dateinamen werden in die Datei "SORT.-NAM" geschrieben (Zeilen 706-707). Und damit endet die zweite Sortierphase, und die eigentliche Sortierung beginnt,

Vor deren Betrachtung möchte ich noch auf die Funktion eingehen, mit der die Entscheidung über die Abfolge der Zeilen getroffen wird. Bisher besitzen wir ja nur ein Objekt vom Typ SORTRELATION. Nun ist eine Funktion zu programmieren, die für zwei Zeilen entscheidet, ob die erste Zeile bezüglich der SORT-RELATION kleiner, gleich oder größer der zweiten Zeile ist. Kompliziert wird diese Aufgabe durch die Möglichkeit mehrerer Sortierfelder, da in diesem Fall zunächst die Zeilen geeignet zerlegt werden müssen, um dann die Sortierfelder separat zu untersuchen. Insgesamt ergibt sich folgende Aufgabenstellung:

Sollen die zwei Zeilen zeilenweise verglichen werden, dann führe den Vergleich mit den zwei Zeilen durch. Sollen die zwei Zeilen wortweise verglichen werden, dann extrahiere die zugehörigen Wörter aus der Zeile und führe den Vergleich mit den beiden Wörtern durch. Ergibt sich beim

Vergleich der ersten Wörter, daß sie bezüglich der Ordnung gleich sind, dann ziehe die nächsten Wörter zum Vergleich heran. Das Verfahren endet, wenn sich bei einem Vergleich Ungleichheit ergibt, oder wenn alle Wörter untersucht worden sind und immer noch Gleichheit vorliegt.

Programmiert finden Sie diesen Algorithmus in der Funktion sortrel (Zeilen 382-410). Innerhalb von sortrel wird die Funktion separate (Zeilen 349-380) zur Extraktion eines Wortes aus einer Zeile verwendet. Die Funktion simplerel (Zeilen 290-347) wird angewendet, um zwei Wörter miteinander zu vergleichen. In separate wird die Zeile (line) unter Berücksichtigung des Worttrennsymbols (separator) solange durchlaufen, bis eine Stelle erreicht ist, an der sich das gewünschte Wort befindet. Ab hier wird der gewünschte Teil-String in den String word übertragen, word wird am Ende noch nullterminiert, und die geforderte Aufgabe ist erledigt. Die Funktion simplerel startet mit dem Aufruf einer weiteren Hilfsfunktion (curcopy für "curious copy", Zeilen 242-259), um ungewünschte Leerzeichen aus den beiden Wörtern zu entfernen, bzw. um eine Konvertierung von Klein- in Großbuchstaben zu berücksichtigen. Am Ende dieser Konvertierung liegen die Wörter in einer Form vor, die einen direkten Vergleich erlaubt. Mit einer switch-Anweisung wird in die entsprechenden Vergleiche verzweigt. Für den DICTIONARY- und den SIMPLE-Vergleich wird das Ganze auf die Standardfunktion stremp abgebildet. Auf KA-LENDARY muß noch eine eigene Ordnung definiert werden (month order, Zeilen 261-288). Erst dann kann der Vergleich stattfinden. Bei NUMERIC wird

zunächst eine Konvertierung der Wörter mit atof vorgenommen. Ergebnis sind entsprechende double-Werte (reall und real2), die dann verglichen werden kön-

Vorausschau

Und damit haben wir unsere Vergleichsfunktion in ihrer Gesamtheit betrachtet und können uns in der nächsten Folge den Sortierverfahren zuwenden. Zur Anwendung gelangt eine "Mixtur" aus hauptspeicherinterner Vorsortierung mit Ouicksort und einem dateiorientierten Mischsortierverfahren. Außerdem wird noch ein Hilfskommando erstellt, mit dem SORT getestet werden kann.

Dirk Brockhaus

```
2.
      * Listing 2.7, Datei : sort.c
                             : SORT - Die Sortierung
 3.
      * Programm
                               von Textdateien
 4:
      * Modifikationsdatum
 5:
                               04-Mär-90
 6:
      * Abhängigkeiten
                             : stdio.h, string.h,
                               ctype.h,
                               math.h, local.h, atom.h,
 7:
 8:
                               atom2.h, expand.h
 9:
10:
11:
     #include <stdio.h>
12:
     #include <string.h>
     #include <ctype.h>
13:
     #include <math.h>
14:
     #include "local.h"
15:
16:
     #include "atom.h"
     #include "atom2.h"
17:
18:
     #include "expand.h"
19:
20:
                      : MAXSTRLEN, STDTABSIZ, STACKSIZE
21:
      * Konstanten
22:
                        MAXPATHLEN
23:
24:
      * Aufgabe
25:
      * Festlegung interner Voreinstellung/
        Begrenzungen.
27:
      * Im einzelnen:
28:
29:
      * STDTABSIZ
                     Voreinstellung für die Feldgröße.
30:
      * STACKSIZE
                     Vorgabe für den Programmstack von
                     SORT
      * MAXSTRLEN
                     Die maximale Zeilenlänge
31:
32:
      * MAXPATHLEN Die maximale Länge von Dateinamen
33:
34:
     #define STDTABSIZ 100
35:
36:
     #define STACKSIZE
                         655361
37:
     #define MAXSTRLEN
                         256
     #define MAXPATHLEN 100
38.
39.
40:
                      : ORDER, SORTREL, SORTLIST ITEM,
41:
     * Datentypen
                        SORTLIST, SORTRELATION
42:
43:
44.
      * Aufgabe
45 -
      * Aufnahme der Sortieroptionen bei der
46:
       Interpretation der Kommandozeile.
47:
48:
49:
     typedef enum (
50:
         SIMPLE,
51:
```

```
DICTIONARY,
 52:
 53:
          KALENDARY,
 54:
          NUMERIC
      ORDER:
 55:
 56:
 57:
      typedef struct {
          short
                   sword;
 58:
          BOOLEAN blank,
 59:
                   fold.
 60:
                   revert;
 61:
 62:
          ORDER
                   order:
      } SORTREL;
 63:
 64 -
      typedef struct sortlist_item {
 65 .
          SORTREL
                                 sortrel:
 66:
          struct sortlist_item *next;
 67:
      } SORTLIST ITEM, *SORTLIST;
 68 :
 69:
 70:
      typedef struct {
                                /* 0 Order ununique,
 71 -
          short
                   command;
 72 .
                                   1 Order unique.
 73.
                                   2 Check */
 74:
          short
                    line_or_word_rel;
                                /* 0 line-Relation,
 75.
                                   1 word-Relation */
          SORTREL line_relation;
 76.
 77.
          char
                    word_separator;
 78 .
          SORTLIST word relation;
 79:
          short
                    tablesize:
      ) SORTRELATION:
 80:
 81:
 82:
                       : output sortrel, output sortlist
 83:
         Funktionen
 84:
                         output rel
 85:
                       : output_sortrel(rel,
         Parameter
 86:
                                          wordnumber);
 87.
                         output sortlist(list,
                                           wordnumber)
                         output_rel(&rel)
 88:
 89:
                         SORTREL rel;
                         short
                                 wordnumber;
 90:
                          SORTLIST list;
 91:
                         SORTRELATION rel;
 92:
 93:
 94:
         Aufgabe
 95:
 96:
         Ausgabe einer Relationsbeschreibung innerhalb
         des verbose-Modus ("-V" Option ist gesetzt.
       * Die Ausgabe erfolgt in die Datei "SORT.TXT".
 98:
100:
101:
      FILE *voutput;
102:
```

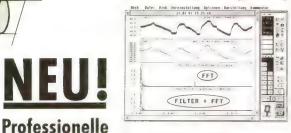
```
103:
      void output_sortrel(rel, wordnumber)
104:
      SORTREL rel;
     short wordnumber;
105:
     { if (wordnumber > 0)
106:
              fprintf(voutput, "%d. sort field: ",
107:
108:
                      wordnumber);
109:
          if (rel.sword != -1)
              fprintf(voutput, "Startpos=%d ",
110:
                      rel.sword);
111:
          switch(rel.order) {
             case 0:
112:
                  fprintf(voutput, "Order=SIMPLE ");
113:
114:
                  break:
115:
              case 1:
                  fprintf(voutput,
116:
                           "Order=DICTIONARY ");
117.
                 break:
118:
              case 2:
                  fprintf (voutput,
119:
                           "Order=KALENDARY "):
120:
                 break:
121:
              case 3:
                  fprintf(voutput, "Order=NUMERIC ");
122:
123.
                  break:
124 -
          if (rel.blank)
125.
              fprintf(voutput, "IGNORE WS ");
126.
          if (rel.fold)
127 .
              fprintf(voutput, "FOLD IN UPPER CASE ");
128.
129.
          if (rel.revert)
              fprintf(voutput, "REVERT");
130 -
          fprintf(voutput, "\n");
131:
132:
133:
134 -
      void output sortlist(list, wordnumber)
135:
      SORTLIST list;
      short
               wordnumber:
136:
137:
      { if (list != NULL) {
              output_sortrel(list->sortrel,
138:
                              wordnumber):
139:
              output_sortlist(list->next,
                               wordnumber + 1):
140 .
          }
141:
142 .
143.
      void output rel(rel)
144.
      SORTRELATION *rel;
145 .
      { voutput = fopen("sort.txt", "w");
146:
          switch (rel->command) {
147:
             case 0:
148:
                  fprintf(voutput,
149:
                           "Command : Order
                            ununique\n");
150:
                  break;
151:
                fprintf(voutput,
152:
                           "Command
                                    : Order unique\n");
153:
154:
155:
               case 2:
                  fprintf(voutput,
156:
                           "Command
                                     : Check\n");
157:
158:
159:
          switch (rel->line_or_word_rel) {
160:
161:
              case 0:
                 fprintf(voutput, "Relation :
162:
                                     line\n");
163:
                   fprintf(voutput, "Options :\n");
                  output_sortrel(rel->line_relation,
164:
                                                   0):
166:
              case 1:
167:
                  fprintf(voutput, "Relation :
                                   word\n");
168
                   if (rel->word separator == 0)
169:
                       fprintf (voutput,
170:
                               "Separator: WHITE
                                SPACE\n");
171 -
                   else
                       fprintf(voutput, "Separator:
172:
                               %c\n"
173.
                               rel->word separator);
                   fprintf(voutput, "Options :\n");
174
                   output_sortlist(rel->word_relation,
175.
176:
                  break:
```

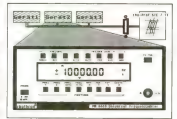
```
177 -
178
           fprintf(voutput, "Tablesize: %d\n",
179.
                   rel->tablesize);
180:
           fclose (voutput);
181:
182:
183.
184:
       * Funktionen
                      : curcopy, month_order,
185:
                         simplerel, separate, sortrel
186:
                       : curcopy(srcword, destword,
187:
                                  blank,
188:
                                  fold);
                          ordernum = month order(string);
189:
                         relerg = simplerel(word1, word2,
190:
191 .
                                              rel):
                          separate(line, word, separator,
192:
193:
                                   rel):
                         relerg = sortrel(line1, line2,
194:
                                           srel);
                                       *srcword.
195
                         char
                                        *destword;
196:
                          BOOLEAN
                                        blank,
197:
                                        fold;
198:
199:
                          short
                                        ordernum;
                          char
                                        *string;
200:
                          short
                                        relerg;
201:
                          char
                                        *word1,
202:
                                        *word2;
203:
                          SORTREL
204:
                                        rel;
                          char
                                        *line,
205:
                                        *word,
206:
207:
                                        separator,
208:
                                        *linel,
                                        *line2;
209-
                          SORTRELATION srel:
210.
211 .
       * Aufgabe
212.
213.
       * Obwohl d. Bezeichnungen u. Parameter der fünf
214:
        * nachfolg.Funktionen vielfältig sind, dienen
215:
         sie alle einer einz. Aufgabe: Auf Basis einer
216:
         innerhalb der <SORTRELATION> <rel> abgelegten
217:
         Zeilenrelation soll d. Wert d. Relation für
218:
         zwei Zeilen bestimmt werden. Die Funktionen
219:
220.
         übernehmen folg. Teilaufgaben bei der
221 .
         Realtionsauswertung:
222.
223.
          Kopieren eines Strings von <srcword> nach
224.
         <destword> unter Berucksichtigung der Optionen
225.
        * <blank> und <fold>.
226.
227 .
228 -
        * month order:
         Zuordnung einer ganzen Zahl z.e.String, gemäß
229.
         der auf Kalendermonaten festgelegten Ordnung.
230 -
231 .
232 -
        * simplerel:
        * Auswertung der Relation für zwei Worte.
233.
234:
235:
        * separate:
        * Separierung von Worten aus Zeilen.
236:
237:
238:
       * sortrel.
239:
        * Auswertung der Relation für zwei Zeilen.
240:
241:
242:
      void curcopy (srcword, destword, blank, fold)
243.
              *srcword.
      char
244:
               *destword:
245
      BOOLEAN blank,
246:
              fold;
247:
           char *work;
248:
           work = srcword;
249 -
           if (blank) {
250 .
               while (work[0] != 0 &&
251:
                      (work[0] == ' ' ||
work[0] == '\t'))
252:
253:
                  work++:
254 .
255 -
           strcpv(destword, work);
256:
257:
          if (fold)
               convupper (destword);
258:
259:
260:
261:
      short month order(string)
                                                         >
```

Entenmühlstraße 57 6650 Homburg/Saar Telefon (06841) 64067 Telefax (06841) 2467

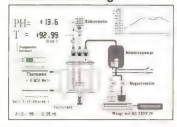
shoths GmbH

Meßdatenerfassung analog oder über IEEE-488 / RS 232





Prozeß-Steuerung







Natürlich auch in Farbe!

Hard- und

Softwarepakete

auf Basis Atari ST, STE und TT

Professionelle Komplettlösungen für Messen, Steuern, Regeln.

estplatten

1198 .-- DM Festplatte 80 MB, 24 ms 1498 .-- DM 42-MB-Wechselpl, incl. Medium 2049 .- DM Wechselpl, + 40 MB Festplatte 2198 .- DM

Wechselpl. + 80 MB Festplatte 1198 .-- DM 52-MB-Quantum, 17 ms

1698 .-- DM 105-MB-Quantum, 17 ms

rwelterungen

auf 2 / 2,5 MB auf 4 MB 349.-- DM 555.-- DM

neueste 4 - MBit-Chip-Technologie, superklein, nur 48 * 77 mm groß onboard lötfrei auf 4 MByte erweiterbar, geringe Wärmeentwicklung

wper ...

Interface zum Anschluss von MF-2-Tastaturen an Interace 20th Proscrius von vir 2 - Discount of the AARI - ST-Computer, einfachste, absolut lötfreie Mantage durch Steckverbinder, ohne jegliche Treibersoftware, 100 % kompatibel da Hardwarelösung, Joystick- und Maus-Ports am

nur 198.-- DM

Im Set mit Cherry-Tastatur (G81-1000) nur 349.-- DM

CPU-Stopper Die Prozessor-Bremse

Ideal für Hiah-Score-Jaaden, zur Fehlersuche laufenden Programmen, Komplettbausatz nach TOS 5 / 90.

nverkouf und Irrtum vorbehalten. Versand per NN. Weitere Angebote auch unter BTX *EDICTA#

er her and GmbH

Löwenstr. 68 - 7000 Stuttgart-70 (Degerioch)

Telefon: 0711-763381 - Telefox: 0711-7653824



```
262: char *string;
263: { if (strcmp(string, "JAN") == 0)
264:
              return(1):
          if (strcmp(string, "FEB") == 0)
265:
266:
              return(2):
          if (stremp(string, "MAR") == 0)
267:
268:
              return(3):
          if (strcmp(string, "APR") == 0)
269:
270 -
              return (4);
          if (stremp(string, "MAY") == 0)
271 .
272 .
               return(5):
273 -
          if (strcmp(string, "JUN") == 0)
274:
               return(6);
275:
          if (strcmp(string, "JUL") == 0)
276.
               return(7);
277:
          if (strcmp(string, "AUG") == 0)
278:
               return(8);
279.
          if (stremp(string, "SEP") == 0)
280 -
               return(9);
281:
          if (strcmp(string, "OCT") == 0)
282:
               return(10);
283:
           if (stremp(string, "NOV") == 0)
284:
               return(11);
           if (strcmp(string, "DEC") == 0)
285:
286:
              return (12);
287:
          return(0);
288: 1
289:
290: short simplerel (word1, word2, rel)
291: char *word1,
*word2;
              *word1.
293: SORTREL rel;
294: { char cword1[MAXSTRLEN],
                 cword2 [MAXSTRLEN];
295:
          short erg,
296:
297:
                 mordl,
298:
                 mord2;
299:
          double reall,
300:
                 real2:
301:
         curcopy(word1, cword1, rel.blank, rel.fold);
curcopy(word2, cword2, rel.blank, rel.fold);
302:
303:
304:
          switch (rel.order)
               case DICTIONARY:
305:
                  filter_dict(cword1);
306:
                   filter dict(cword2);
307:
               case SIMPLE:
308:
309:
                  if (strcmp(cword1, cword2) < 0)
310:
                       erg = -1;
311:
                   else if (strcmp(cwordl, cword2) == 0)
312:
                       erg = 0;
                   else
313:
              break;
314:
                       erg = 1;
315:
              case KALENDARY:
316:
                   if (strlen(cword1) >= 3)
317:
                       cword1[3] = 0;
318:
319:
                   mord1 = month order(cword1):
                   if (strlen(cword2) >= 3)
320:
321:
                       cword2[3] = 0;
                   mord2 = month_order(cword2);
322:
                   if (mord1 < mord2)
323:
                   erg = -1;
else if (mord1 == mord2)
324:
325:
326:
                       erg = 0;
327:
                   else
328:
                       erg = 1;
329.
                  break:
               case NUMERIC.
330 -
                 real1 = atof(cword1);
331 .
                   real2 = atof(cword2);
332.
                   if (real1 < real2)
333.
                  erg = -1;
else if (real1 == real2)
334 .
335:
336:
                       erg = 0;
337:
                   else
                       erg = 1;
338:
```

```
339:
                 break:
340:
         if (rel.revert)
341:
342:
             if (erg == 1)
                 erg = -1;
343:
344:
            else if (erg == -1)
345:
                 erg = 1;
         return(erg);
346:
347:
348:
349: void separate(line, word, separator, rel)
350:
     char
              *line,
              *word;
351:
352:
     char
             separator:
     SORTREL rel;
353:
354: { short cword = 0,
355:
               iword = 0:
356:
        357:
358:
359:
                      '\t'))
360:
                 line++:
361:
        while (line[0] != 0) {
             if ((separator == 0 &&
362 .
                  (line[0] == ' ' || line[0] == '\t'))
363:
                  (separator != 0 && line[0] ==
364:
                   separator)) {
365.
                  line++;
366.
                 if (separator == 0)
                      while (line[0] != 0 &&
367:
                             (line[0] == ' '||
line[0] == '\t'))
368.
369.
370 .
                         line++:
               cword++;
371:
372:
373:
              else {
                 if (rel.sword == cword)
374:
                      word[iword++] = line[0];
375:
376:
                 line++;
377:
              3
378:
379:
          word[iword] = 0;
380:
381:
     short sortrel(line1, line2, srel)
382:
     char *line1,
383:
384:
                   *line2;
385:
     SORTRELATION srel;
      { char word1 [MAXSTRLEN],
386:
387 -
                   word2 [MAXSTRLEN];
        SORTLIST rlist;
short wordrel;
388.
389:
390:
        if (srel.line_or_word_rel == 0)
391:
             return (simplerel (line1, line2,
392:
                    srel.line_relation));
393:
394:
             rlist = srel.word_relation;
              while (rlist != NULL) {
396:
               separate(line1, word1,
397:
                           srel.word separator,
                           rlist->sortrel);
399:
                 separate (line2, word2,
                         srel.word_separator,
                           rlist->sortrel);
400:
401:
               wordrel = simplerel(word1, word2,
                                      rlist->sortrel);
402:
                  if (wordrel != 0)
403:
404
                     rlist = NULL;
405.
                  else
406
                      rlist = rlist->next;
407:
408:
             return (wordrel) ;
409:
410: }
```



Die Lösung

Für alle, die viel und schnell schreiben müssen, oder für die, die viel mit Grafikprogrammen zu schaffen haben, oder die, die einen Großbildschirm benutzen, für alle, die sich immer eine schnellere Bildschirmausgabe gewünscht haben, stellt sich NVDI vor.

NVDI verwandelt Ihren gewöhnlichen ST oder TT in einen Turbo-Rechner, auf den Sie nicht mehr warten müssen.

NVDI enthält ein vollständiges GDOS, wodurch das lästige Vorladen eines solchen Programmes entfällt. Sie bekommen somit summa summarum zwei Programme in einem.

NVDI ist vielfältig und sehr anpassungsfähig. Es arbeitet mit vielen Beschleunigerkarten zusammen (z.B Board 20 von MA-XON, HyperCache030 von ProVME). Auch unsauber programmierte Anwendungen behindern die Arbeit von NVDI nicht.

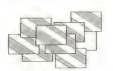
NVDI beschleunigt nicht nur den normalen Schwarzweiß-Modus des ATARI ST, sondern auch andere Auflösungen wie die von OverScan, MegaScreen, MAXON Graphic Adapter oder Matrix-Karte.

NVDI ist die Lösung für viele Aufgaben mit nur einem Rechner. Lassen auch Sie sich verzaubern.

NVDI Die Lösung

Unverbindliche Preisempfehlung DM 99 .-

REVOLVER



Der Profi-Switcher für Ihren ATARI ST. Wo andere Programme den Dienst quittieren, da bietet REVOLVER Sicherheit. Resetfest in jedem Rechnerteil und mit umfangreichen Utility-Funktionen ist REVOLVER ideal für Programmierer, Musiker und Anwender, die mehr aus ihrem ATARI ST machen wollen.

REVOLVER -

Der Profi-Switcher Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

STOP

Einbruch und Datendiebstahl kein Thema auf dem ST? Mit STop schützen Sie persönliche Daten, Programme oder Artikelund Kundendateien vor fremden Zugriff. Nur über die Paßwörter ist der Echtzeitzugriff auf die vollständig kodierten Daten möglich. Die Datensicherheit dürfte mit 256 hoch 256 Möglichkeiten gewährleistet sein!

STOP -

Der Datentresor Unverbindliche Preisempfehlung DM 129,-

XBoot.



XBoot ist ideal für den gestreßten Festplattenbesitzer. Es ermöglicht bei jedem Boot-Vorgang die Auswahl der zu ladenden Accessories und AUTO-Ordner-Programme. So nutzen Sie Ihren ST optimal und verschwenden keinen Speicherplatz durch nicht benötigte residente Programme. Ganz nebenbei lassen sich beliebige GEM-Programme automatisch starten - auch mit den alten TOS-Versionen 1.0 und 1.2!

Doch damit nicht genug: Um nicht bei jedem Booten von der Festplatte sämtliche Einstellungen erneut vornehmen zu müssen, kann für alle Anwendungen ein SET definiert werden. Dadurch beschränkt sich das Ändern der Arbeitsumgebung auf einen einfachen Mausklick oder Tastendruck

XBoot macht das Unmögliche möglich. Es ist das erste (AUTO-Ordner) Programm für den ST. das den Komfort eines GEM-Programms mit kompletter Mausbedienung bietet.

Und das sagt die Fachpresse über XBOOT

TOS-Magazin 9/90

"Mit XBoot steht dem ST-Anwender ein kleines aber ungemein nützliches Hilsprogramm zur Vefügung."

ST-Magazin 11/90

"Aufgrund seiner vielfältigen Funktionen sollte XBoot jedoch in keinem Autoordner fehlen.

ST-Computer 12/90

"Festplattenbesitzer, die bislang über umständliche Tastaturkommandos die Einstellung ihrer PRGs und ACCs vorgenommen haben und sich mit Bomben und Systemabstürtzen herumärgern mußten, können aufatmen. Mit XBoot gehört dies der Vergangenheit an.

Der Boot-Manager Unverbindliche Preisempfehlung

SALDO

SALDO ist ein Programm, das Ihnen erlaubt, die Kontrolle Ihrer Finanzen in den Griff zu bekommen. Sie können SALDO für private Zwecke, aber genausogut als Einnahme- und Überschußverwaltung für die gewerbliche Tätigkeit einsetzen. SALDO bietet mit seiner Vielzahl an Funktionen alle nur denkbaren Möglichkeiten, die eingegebenen Daten zu manipulieren. Sie können z.B. sortiert oder aufgesplittert nach verschiedenen Kriterien auf dem Bildschirm dargestellt oder auf dem Drucker ausgegeben werden.

Es würde einfach zuviel, hier jedes einzelne Detail von SALDO aufzuzählen - man muß es gesehen haben.

SALDO

Unverbindliche Preisempfehlung DM 79.-

INTERLINK ST



INTERLINK ST ist das komfortabelste DFÜ-Programm für den ATARI ST und damit ideal für den Einsteiger und den Profi. So urteilen zumindest die Besitzer. die die Kommunikation und den weltweiten Datenaustausch mit Hilfe von INTERLINK ST nicht mehr missen möchten. Wann gehen Sie auf die Datenreise?

INTERLINK ST -DFÜ im Griff Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

BELA Computer Layout- und Vertriebs GmbH Unterortstr. 23-25 W-6236 Eschborn Tel: 06196/481944 Fax: 481930

Compiler-Ba

Ein für viele Programmierer wichtiges Kriterium für die Beurteilung eines Compilers ist die Güte der Codeerzeugung. Diese hängt stark davon ab, nach welchem Prinzip das Back-End des Compilers implementiert ist und ob noch zusätzliche Optimierungsphasen eingebaut wurden. Manch-mal ist es auch möglich, mittels einer Option zwischen einem gut optimierten Code, dessen Generierung recht lange



braucht, und einem schlechten Code, der dafür schnell erzeugt wird, zu wählen. Mit solch einem Compiler kann man während der Testphase eines Programms schnell arbeiten und bei der Fertigstellung doch einen optimierten Code erzeugen.

Teil 5

ir wollen uns in dieser letzten Folge der Serie über Compiler-Bau mit verschiedenen Techniken der Codeerzeugung beschäftigen. Dabei werden wir auch kurz die Probleme betrachten, die beim Schreiben eines optimierenden Compilers zu lösen sind. Um ein Gefühl für die Komplexität der Codegenerierung zu bekommen, wollen wir uns zuerst einmal die Aufgaben ansehen, die die Codeerzeugung zu bewältigen hat. Es sind dies die Codeauswahl, die Speicherzuteilung, die Registerallokation und die Bestimmung der Berechnungsreihenfolge. Bei der Codeauswahl wird jeder Zwischencodeanweisung (siehe letzte Folge) oder jedem Knoten des attributierten Strukturbaums eine Folge von Instruktionen der Zielsprache zugeordnet. Da es meist möglich ist, ein und dasselbe Sprachkonstrukt mit verschiedenen Befehlsfolgen zu übersetzen und in verschiedener Umgebung oft verschiedene Folgen optimal sind, ist eine gute Codeauswahl recht schwierig. Die Speicherzuteilung sorgt dafür, daß jedem Objekt der Quellsprache ein ausreichend großes Stück Speicher zur Verfügung gestellt wird, und beschreibt gleichzeitig die verschiedenen Möglichkeiten des Zugriffs auf diesen Speicherbereich, Dabei muß unter Umständen auch für eine rechtzeitige Anforderung und Freigabe des Speichers zur Laufzeit gesorgt werden. Die Registerallokation ist für eine geschickte Verteilung der Variablen und Zwischenergebnisse auf Prozessorregister zuständig. Dies muß natürlich in enger Zusammenarbeit mit der Speicherzuteilung geschehen. Die Bestimmung der Berechnungsreihenfolge ist nicht trivial, da eine Umstellung der Reihenfolge von Berechnungen in manchen

Fällen zu einem besseren Code führt. Braucht der linke Operand einer Addition zur Berechnung zum Beispiel zwei und der rechte drei Register, so wird bei einer naiven Codeerzeugung zuerst der linke Operand berechnet und sein Ergebnis in einem Register zwischengespeichert. Dieses Register für das Zwischenergebnis plus die drei Register für die Berechnung des rechten Operanden führen zu einem Bedarf von vier Registern. Wird hingegen zuerst die aufwendigere Berechnung des rechten Operanden (drei Register) durchgeführt, dann der linke Operand unter Benutzung von zwei Registern berechnet, wobei gleichzeitig ein Register für das Ergebnis des rechten Operanden gebraucht wird, so kommt man hier mit insgesamt drei Registern aus. Die komplette Berechnung kann also in drei statt vier Registern ausgeführt werden, wenn die Reihenfolge der Operandenberechnungen richtig gewählt wird. Um einen guten Code zu erzeugen, ist es wichtig, daß diese vier Aufgaben nicht nur für sich alleine gut gelöst werden, sondern auch optimal aufeinander abgestimmt sind. Zu beachten ist au-Berdem, daß es oft möglich ist, Speicherplatz zu sparen, indem ein Code gewählt wird, dessen Abarbeitung langsamer ist, und umgekehrt kann ein schnellerer Code erzeugt werden, der mehr Speicherplatz belegt. Welches Übel dabei weniger schlimm ist, hängt vom Anwendungsfall ab und kann bestenfalls per Option eingestellt werden.

Optimal

Die vier Aufgaben der Codeerzeugung können in der Regel problemlos auf dem attributierten Strukturbaum ausgeführt

werden. Eine Zwischencodeerzeugung ist dahei höchsten zur leichteren Portabilität des Compilers auf andere Zielmaschinen nötig. Möchte man nicht nur einen Compiler mit einer guten Codeerzeugung schreiben, sondern einen wirklich optimierenden, so ist eine Zwischencodeerzeugung allerdings unumgänglich. Eine sehr einfache Form der Optimierung, die auch auf dem Zielcode durchgeführt werden kann, ist die Peephole-Optimierung. Der Code wird hierbei durch eine Art Guckloch (daher auch der Name) oder Fenster betrachtet, in dem nur ein kleiner Ausschnitt des Codes sichtbar ist. Sobald der Inhalt dieses Fensters mit einer von mehreren gespeicherten Schablonen übereinstimmt, wird er durch ein äquivalentes aber optimaleres Codestück ersetzt. Trotz der Einfachheit dieses Verfahrens kann es schlechteren Code oft stark verbessern. Aufgrund seiner Natur ist es allerdings nur für lokale Optimierungen geeignet. Sehr viel mächtiger, aber auch komplizierter, ist eine sogenannte Datenflußanalyse. Mit ihrer Hilfe können recht vielfältige Optimierungen durchgeführt werden, deren wichtigste Vertretter wir uns später noch kurz ansehen werden. Eine genaue Behandlung dieses Stoffs würde den Rahmen des Artikels aber sprengen, deshalb seien näher Interessierte auf [1] verwiesen. In diesem Buch werden die Codeoptimierung und ihre wichtigsten Algorithmen ausführlich behandelt. Allerdings ist gerade die globale Datenflußanalyse ein recht harter Brokken. Nach der Codeoptimierung gehen wir gegen Ende dieser Folge kurz auf Werkzeuge zur automatischen Generierung von Back-Ends ein, Zum Abschluß werden die beiden inzwischen schon mehrfach zitierten Bücher kurz vorgestellt und eine klei-

ne Aufgabe gestellt. Doch zunächst werden wir uns ansehen, wie man die vier Aufgaben der Codeerzeugung lösen kann. Dazu werden wir uns hauptsächlich mit der Codeerzeugung von arithmetischen Ausdrücken befassen. Diese stellen in der Regel neben Prozedur- und Funktionsaufrufen die größten Anforderungen an den Codegenerator, und man kann die verschiedenen Implementierungstechniken recht gut an ihnen studieren.

Eingekellert

Zum Einstieg wollen wir uns erst einmal das einfachste Verfahren zur Codeerzeugung ansehen. Es beruht darauf, daß jeder normale arithmetische Ausdruck unabhänig von seiner Schachtelungstiefe in einen Postfixausdruck umgewandelt werden kann. Postfix heißt einfach, daß ein Operator immer nach seinen Operanden steht. Der Postfixausdruck zu '2 + 3' ist also '2 3 +'. Klammerebenen fallen dabei weg, wie man zum Beispiel an dem Postfixausdruck für 'a := (3 + 4) * 2' sieht, der 'a 3 4 + 2 * :=' lautet, '3 4 +' wird dabei zu '7' reduziert, dann '72 *' zu '14' ausgewertet und abschließend in die Speicherstelle der Variablen a geschrieben. Solche Postfixausdrücke lassen sich sehr einfach mit einer Kellermaschine auswerten. Eine Kellermaschine besteht, wie ihr Name schon sagt, im wesentlichen aus einem Keller, der zum Ablegen von Zwischenergebnissen dient. Sie besitzt zum Beispiel die Befehle LOAD, LOADA, ADD, SUB, MUL, DIV und ASSIGN, wobei LOAD den angegebenen Wert oder den Inhalt einer Variablen auf dem Keller ablegt und LOADA dies mit der Adresse einer Variablen tut, ADD, SUB, MUL und DIV nehmen jeweils die zwei obersten Werte vom Keller und addieren, subtrahieren, multiplizieren oder dividieren sie je nach Befehl. Das Ergebnis wird zum Schluß auf dem Keller abgelegt. ASSIGN schreibt den Wert, der auf dem Keller zuoberst steht, in die Speicherstelle, deren Adresse im Keller zu zweitoberst liegt. Dem Ausdruck 'a := (3 + 4) * 2° und damit auch dem Postfixaudruck 'a 3 4 + 2 * := 'entspricht somit das folgende Kellermaschinenprogramm:

LOADA a LOAD #3 LOAD #4 ADD LOAD #2 MUL ASSIGN

Das Gatterzeichen '#' beschreibt hierbei die Tatsache, daß der dahinterstehende Wert direkt benutzt werden soll und keine Speicheradresse darstellt. Außerdem muß statt der Variablen a natürlich die Adresse der Speicherstelle angegeben werden, in der der Wert von a stehen soll. In Abb. 1 werden die einzelnen Zustände der Kellermaschine grafisch dargestellt. Unter jeder

a:	LOADA a	LOAD #3	LOAD #4	ADD ?	LOAD #2	MUL.	ASSIGN 14
Keller;	a	3	4 3 a	7 a	2 7 a	14 a	

Abb. 1: 'a := (3 + 4) * 2', ausgeführt auf einer Kellermaschine.

LOAD %1	:	MOVE . W	%1, -(A7)
LOADA %	1:	PEA	%1
ADD	:	MOVE.W	(A7)+, D0
		ADD.W	DO, (A7)
SUB	:	MOVE.W	(A7)+, D0
		SUB.W	D0, (A7)
MUL	:	MOVE.W	(A7)+, D0
		MULS	(A7), D0
		MOVE.W	D0, (A7)
DIV	:	MOVE.W	2(A7), D0
		DIVS	(A7)+, D0
		MOVE, W	DO, (A7)
ASSIGN	:	MOVE . W	(A7)+, D0
		MOVE . L	(A7)+, A0
			DO. (A0)

Tabelle 1: Implementierung von Kellermaschinenbefehlen in 68000er-Code

PEA MOVE . W #3. -(A7) MOVE . W #4, -(A7) MOVE . W (A7)+, D0 : 2 ADD.W DO, (A7) MOVE . W #2. ; 3 - (A7) MOVE . W (A7)+, D0 : 4 MULS (A7), D0 MOVE . W DO. (A7) : 5 MOVE . W (A7)+, D0 6 MOVE . L (A7) + , A0MOVE . W DO, (A0)

Listing 1: Einfacher 68000er-Code zur Berechnung von 'a := (3 + 4) * 2'

	PEA	a.
i	MOVE . W	#3, -(A7)
	MOVE . W	#4, D0
	ADD.W	DO, (A7)
	MOVE.W	#2, D0
	MULS	(A7)+, D0
	MOVE . L	(A7) + , A0
	MOVE . W	DO. (A0)

Listing 2: Einfacher Code nach Peephole-Optimierung

Anweisung ist der Zustand nach ihrer Abarbeitung abgebildet. Da es sehr einfach ist, mit einem Mikroprozessor wie dem 68000 eine Kellermaschine zu simulieren, kann ein Kellermaschineprogramm sehr leicht in 68000er-Code umgesetzt werden. Tabelle 1 zeigt die Implementierung der Kellermaschinenbefehle durch 68000er-Code. Dabei ist im LOAD- und LOADA-Befehl %1 ein Platzhalter, der durch den jeweiligen Operanden ersetzt wird. Listing 1 enthält die Übersetzung der Befehlssequenz für den Ausdruck 'a := (3 + 4) * 2' mit Hilfe der Schemata aus Tabelle 1. Dieser Code erfüllt die gestellte Aufgabe offensichtlich korrekt, ist aber sehr umständlich. Die Ineffizienz des Codes fällt an den durch Zahlen markierten Stellen besonders stark ins Auge. Die Anweisungen 1 und 2 bzw. 3 und 4 können sehr leicht zu je einer zusammengefaßt werden. Die mit 5 und 6 markierten Anweisungen können sogar komplett entfallen, da sie sogenannte inverse Operationen darstellen, d.h. die eine Operation hebt die Wirkung der anderen auf. Allerdings muß dann im vorausgehenden MULS-Befehl mit Postinkrement vom Keller gelesen werden. Durch diese Optimierungen

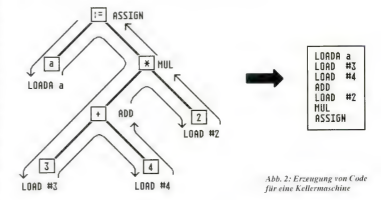
wird der Code kürzer, es entfallen Speicherzugriffe, und es wird weniger Platz auf dem Keller beansprucht. Interessanterweise können alle drei Verbesserungen ohne weiteres von einen Peephole-Optimierer durchgeführt werden. Der Code nach der Peephole-Optimierung ist in Listing 2 abgebildet. Nach diesen Optimierungen ist der wesentliche Kritikpunkt am bisher erzeugten Code, daß die Register der 68000 nur sehr spärlich benutzt werden. Wie man diese besser nutzen kann, werden wir gleich besprechen. Doch vorher wollen wir uns noch ansehen, wie man den Code für eine Kellermaschinensimulation direkt aus dem attributierten Strukturbaum gewinnen kann, und wie wir die am Anfang erwähnten vier Aufgaben der Codeerzeugung bisher gelöst haben. Am Ende der letzten Folge wurde das Thema Zwischencode schon erwähnt. Im Prinzip sind unsere Kellermaschinenbefehle (LOAD etc.) nichts anderes als Zwischencodebefehle. Wir können sie also in einem Baumdurchlauf direkt aus dem attributierten Strukturbaum erzeugen. Eine attributierte Grammatik (siehe letzte Folge), die genau das leistet, ist in Listing 3 abgebildet. Der Operator '++' dient wie schon in

von Zwischencodebefehlen. Mit dieser attributierten Grammatik wird der Strukturbaum des Ausdrucks 'a := (3 + 4) * 2' genau in die weiter oben angegebene Sequenz von Kellermaschinenbefehlen transformiert. Da die Umwandlung des Kellercodes nach Tabelle 1 einer einfachen Makroexpansion entspricht, können die einzelnen Kellermaschinenbefehle in der attributierten Grammatik auch gleich durch die entsprechenden 68000er-Befehle ersetzt werden. Trotzdem ist die Einführung einer Zwischensprache für das Design eines Compilers immer sinnvoll, auch wenn sie wie hier schlußendlich nie explizit vom Compiler benutzt wird. Denn die Zwischensprache erlaubt eine anschaulichere und übersichtlichere Darstellung der Codeerzeugung und hilft, daß wichtige Zusammenhänge nicht im Detail des Zielmaschinencodes untergehen. Damit wäre die Codeauswahl komplett. Was noch vollkommen fehlt, ist eine Speicherzuteilung für die Variablen. Prinzipiell legt der Compiler alle globalen Variablen einfach hintereinander im Speicherbereich für globale Daten ab und berechnet dabei jeweils den Offset vom Anfang dieses Segments oder des kompletten Programms. Dieser Offset wird statt der richtigen Adresse ins Programm eingesetzt. Die korrekte absolute Adresse wird dann beim Programmstart von der Relozierroutine des Betriebssystems ermittelt. Die lokalen Daten der einzelnen Funktionen und Prozeduren werden im Gegensatz dazu auf dem Laufzeit-Stack im Activation-Record der zugehörigen Routine abgelegt, wie dies schon in der zweiten Folge besprochen wurde. Die Speicherzuteilung muß also für jede Prozedur den Speicherbedarf der lokalen Daten berechnen und dafür sorgen, daß am Anfang jeder Prozedur Code erzeugt wird, der den von der Prozedur benötigten Platz auf dem Stack reserviert. Außerdem muß der Platz am Ende der Abarbeitung der Prozedur wieder freigegeben werden. Für iede lokale Variable wird dann der Offset vom Link-Pointer (siehe Folge 2) berechnet. Da das genaue Vorgehen der Speicherzuteilung sehr stark von der zu übersetzenden Programmiersprache abhängt, wollen wir hier nicht weiter darauf eingehen. Nach Codeauswahl und Speicherzuteilung bleiben von den vier erwähnten Aufgaben der Codeerzeugung noch die Registerallokation und die Bestimmung der Berechnungsreihenfolge übrig. Beides bleibt in der bisher vorgestellten naiven Codegenerierung im Prinzip unberücksichtigt, was ein wesentlicher Grund für den relativ schlechten Code ist.

der letzten Folge zur Aneinanderreihung

```
RULE Assign ::= Ident ':=' Expr.
ATTRIBUTION
 Assign.Code := {LOADA Ident;} ++ Expr.Code ++ {ASSIGN;};
RULE Expr ::= 'Expr' + 'Expr'.
ATTRIBUTION
 Expr[0].Code := Expr[1].Code ++ Expr[2].Code ++ {ADD;};
RULE Expr ::= 'Expr' - 'Expr'.
ATTRIBUTION
  Expr[0].Code := Expr[1].Code ++ Expr[2].Code ++ {SUB;};
RULE Expr ::= 'Expr' * 'Expr'.
ATTRIBUTION
 Expr[0].Code := Expr[1].Code ++ Expr[2].Code ++ (MUL;);
RULE Expr ::= 'Expr' / 'Expr'.
ATTRIBUTION
 Expr[0].Code := Expr[1].Code ++ Expr[2].Code ++ (DIV;);
RULE Expr ::= Ident.
ATTRIBUTION
  Expr[0].Code := {LOAD Ident;};
```

Listing 3: Attributierte Grammatik zur Codeerzeugung für die Kellermaschine



Register machen Beine

Ziel der Registerallokation ist es, möglichst viele Zwischenergebnisse von komplexen Berechnungen im Prozessor zu speichern und so die Anzahl der Speicherzugriffe zu minimieren. Eine Möglichkeit, die Prozessorregister besser zu nutzen, als wir es bisher getan haben, ist, die zur Verfügung stehenden Register als die obersten Elemente des Kellers zur betrachten. Erst wenn in den Registern kein Platz mehr ist, wird der echte Keller benutzt. Das Ganze ist möglich, da der Compiler die Stack-Belegung zur Übersetzungszeit berechnen und die nötigen Registerzugriffe damit erzeugen kann. Sobald ein Prozedur- oder Funktionsaufruf vorkommt, müssen die Registerinhalte allerdings doch noch auf dem Stack abgelegt werden, da sie möglicherweise während des Aufrufs verändert werden. Dieses Ablegen der Register bezeichnet man als Spilling. Mit dieser Art der Registerallokation wollen wir uns aber nicht weiter befassen, sondern uns stattdessen gleich

ein besseres Verfahren ansehen. Dies setzt die Techniken der semantischen Analyse zur Registerallokation ein. Ein Vorteil des Verfahrens ist, daß man die Bestimmung der Berechungsreihenfolge sowie ein paar weitere Optimierungen leicht integrieren kann. Außerdem ist dabei eine elegante Einbettung der ersten Phase der Codegenerierung in die semantische Analyse möglich. Die wesentliche Information zur Registerallokation ist hierbei, wieviel Register für die Berechnung der einzelnen Teilausdrücke eines kompletten Ausdrucks gebraucht werden. Als Beispiel wollen wir uns den Strukturbaum des Ausdrucks a * b + (c + d) * (e + f) anselen, der in Abb. 3 dargestellt ist. An jedem Knoten des Baums steht die Anzahl der Register, die zur Berechnung des kompletten Teilbaums, der von dem Knoten ausgeht, benötigt werden. Zur Berechnung eines Blattes (in unserem Beispiel eines der Bezeichner) wird ein Register gebraucht und zwar das Register, in das der Wert des Bezeichners geladen wird. Für jeden Knoten des Strukturbaums wird dann wie folgt



Towersysteme für den Atari ST

Aufbau: Für alle Mega ST und auch 1040 ST, 5 Einschübe für Laufwerke, Speedanzeige, Schlüsselschalter, Resettaster

Grundausstattung: 220 Watt-Netzteil, HD-Schaltung für 1.44 und 12 MByte, ge-pufferter Druckerausgang, erweiterte Bild-schirmauflösung, Einschaltverzögerung, Zentralschalter, leiser Lüffer, NF-Verstär-less Leutzensche ker, Lautsprecher, Audioausgang

Optional: Speichererweiterung, Beschleunigerkarten, AT-Emulatoren, Festplatten, Wechselplatten, Diskettenlaufwerke, SCSI-Ausgang, Graphikkarten, AT-Tastatur, Modems, Fax, Laserinterface, Ausgang für zweiten Drucker

Einführungspreis: ab DM 999-Bitte fordern Sie kostenloses Informations material an!



ZURÜCK AUS ZUKUN

M 800 plus



100 - 800 DPI AUCH FÜR SYNTE) PREIS 792 DM







FÜR **ATARI ST**



bringt Monat für Monat

- -packende Spiele
- -fesselnde Simulationen
- -hilfreiche Anwenderdemos
- -ein Blätterprogramm mit allen wichtigen Informationen zu den Programmen und Tips für die Praxis

etzi im Handal

entschieden. Benötigen beide Unterbäume des Knotens gleich viele Register, ist es egal, in welcher Reihenfolge die beiden Unterbäume berechnet werden, und der Knoten, der die beiden verbindet, benötigt zur Berechnung ein Register mehr als je einer der Teilbäume. Dieses zusätzliche Register wird gebraucht, um das Ergebnis der Berechnung des ersten Teilbaums während der Berechnung des zweiten zwischenzuspeichern. Benötigt einer der Unterbäume mehr Register als der andere, so wird er zuerst berechnet, und der verbindende Knoten benötigt zur Berechnung genauso viele Register wie der teurere Teilbaum. Das ergibt sich daraus, daß das Ergebnis der ersten, teureren Berechnung während der Auswertung des zweiten Teilbaums in einem der Register gespeichert werden kann, das gegenüber der ersten Berechnung nicht gebraucht wird. In der Abbildung sind die Kanten des Strukturbaums mit römischen Ziffern gekennzeichnet, die angeben, ob sie als erster oder zweiter Teilbaum berechnet werden. In dem Beispiel wird der Teilausdruck '(c. +d) * (e+f)' vor 'a * b' berechnet. Macht man es andersherum, müssen für die Berechnung des gesamten Ausdrucks vier statt drei Register bereitgestellt werden. da bei der teureren Berechnung drei Register plus eins, zum Speichern des Ergebnisses von 'a * b', gebraucht würden. Wie wir sehen, haben wir auf diese Art und Weise die Anzahl der benötigten Register und die Berechnungreihenfolge in einem Rutsch ermittelt. Eins haben wir dabei allerdings außer acht gelassen. Ein realer Mikroprozessor hat natürlich nur eine begrenzte Anzahl von Registern. Daher ist es nötig, für jeden Knoten des Strukturbaums zu überprüfen, ob das Ergebnis der zugehörigen Berechnung als Zwischenergebnis im Speicher, also etwa auf dem Laufzeit-Stack, abgelegt werden muß. Dies ist nie der Fall, wenn einer der Teilbäume mehr Register als der andere benötigt. Denn dann braucht der Vaterknoten ja die gleiche Zahl von Registern wie der teurere Unterknoten. Brauchen beide Teilbäume zur Berechnung aber gleichviel Register. muß das Ergebnis der Berechnung des ersten Teilbaums im Speicher abgelegt werden, falls die Anzahl der Register je Teilbaum gleich der Anzahl der überhaupt vorhandenen Register ist. Der Vaterknoten braucht dann zur Berechnung natürlich genausoviel Platz wie seine Unterbäume, also alle Register. Eine attributierte Grammatik, die diese Berechnungen durchführt, ist in Listing 4 angegeben. Das Nichtterminal Operator steht dabei für einen beliebigen binären Operator wie '+', '-' etc., und der Wert 'n' gibt die Anzahl der insgesamt verfügbaren Register an.

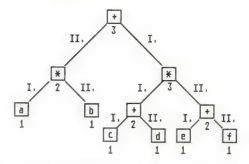


Abb. 3: Attributberechnung für die Registerallokation

Listing 4: Attributierte Grammatik zur Registerallokation

Die drei berechneten Attribute sind Registers, LeftFirst' und Store. Registers gibt an, wieviele Register zur Berechnung des Teilbaums geraucht werden, dessen Knoten das Attribut besitzt. LeftFirst ist TRUE, falls der linke Unterbaum des Knotens zuerst ausgewertet werden soll, und Store ist TRUE, falls das Ergebnis der Berechnung dieses Knotens im Speicher abgelegt werden muß, da die Register nicht reichen. Das vorgestellte Berechnungsschema ist natürlich etwas vereinfacht, da ein Mikroprozessor wie der 68000er Befehle besitzt, die bestimmte Aufgaben mit weniger Registern lösen. Zum Beispiel kann ein Wert aus dem Speicher direkt zu einem Registerinhalt addiert werden. Um diese Befehlsart mit einzubeziehen, wird das Attribut Registers in der zweiten Regel der attributierten Grammatik nicht mit 1. sondern mit 0 initialisiert. Andere Besonderheiten lassen sich meist durch zusätzliche Regeln, die bestimmte Sonderfälle abhandeln, beschreiben. Allerdings sollte man an dieser Stelle noch nicht versuchen. Probleme der Codeselektion zu lösen, d.h. Optimierungen der Art, daß statt einem 'ADD.L #c. D0' auch der schnellere und kürzere Befehl 'ADDQ.L#c, D0' verwendet werden kann, wenn e zwischen 1 und 8 liegt. Aus dem so attributierten Strukturbaum kann dann, ähnlich wie dies für die Kellermaschinencodes vorgestellt wurde, in einem weiteren Baumdurchlauf Code erzeugt werden. Nur werden die einzelnen Werte nicht auf dem Keller, sondern in

Registern abgelegt. Nur wenn das Store-Attribut in einem Knoten gesetzt ist, wird das Ergebnis der Berechnung in den Speicher geschrieben. Da bisher nur festgelegt wurde, welcher Teilausdruck wieviele Register zu seiner Berechnung benötigt, muß bei der Auswahl des Codes noch eine Zuordnung der vorhandenen Prozessorregister zu den einzelnen Zwischenergebnissen durchgeführt werden. Dazu merkt man sich immer die Liste der aktuell unbelegten Register. Sobald ein neuer Wert geladen wird, wird eines dieser Register belegt. Beim Durchführen einer arithmetischen Operation werden die Register, in denen die Operanden gespeichert sind, nach der Operation wieder frei. Allerdings wird bei einem Prozessor wie dem 68000er das Register des zweiten Operanden nach der Operation durch das Ergebnis belegt. Sobald soviel Aufwand getrieben wird, um die Prozessorregister besser auszunutzen, sollte die Auswahl der Instruktionen, die zur Implementierung der Berechnungen der einzelnen Strukturbaumknoten verwandt wird, auch sorgfältiger durchgeführt werden. Bisher war die Codeauswahl darauf beschränkt, pro Knotentyp eine bestimmte Instruktionsfolge zu erzeugen, die die entsprechende Aufgabe, wie Wert laden oder zwei Werte addieren, durchführt. Besser ist es natürlich pro Knotentyp verschiedene Codesequenzen zur Verfügung zu stellen, um je nach Situation die beste auswählen zu können. Die Kriterien für diese Auswahl

hängen natürlich stark von der Zielmaschine bzw. von deren Instruktionssatz ab. Sicherlich wird auch das oben berechnete Store-Attribut zur Auswahl herangezogen, um je nachdem, ob das Ergebnis und/oder einer oder beide Operanden im Speicher liegen, die optimale Befehlsfolge auszuwählen. Die Auswahl der Codesequenzen läßt sich zum Beispiel anhand von Tabellen durchführen, wie dies etwa in [3] beschrieben wird. Immer mehr Verbreitung findet aber auch die Codeauswahl durch Mustererkennung, die wir gleich noch besprechen werden, und die sich auch sehr gut zum Bau von Generatoren für die Codeerzeugung eignet. Vorher soll aber noch erwähnt werden, daß durch die Berechnung geeigneter Attribute auch boolsche Verknüpfungen optimiert übersetzt werden können. Außerdem ist es möglich, die Berechnung arithmetischer Ausdrücke durch die Verwendung algebraisch identischer Ausdrücke zu optimieren. Zum Beispiel kann es vorteilhaft sein, '(-a) * b' statt 'a * (-b)' zu berechnen. Aus '(-x) * (y - z)' wird damit 'x * (z - y)', was eine Negation erspart. Als nächstes wollen wir uns ein recht gutes Verfahren zur Codeselektion ansehen, das für viele verschiedene Typen von Zielmaschinen Verwendung finden kann.

Musterhafter Code

Das Grundprinzip der Codeerzeugung durch Mustererkennung (pattern matching) ist recht einfach. Der Codegenerator sucht in dem Strukturbaum nach Teilbäumen, die auf eins der ihm bekannten Muster passen. Sobald er einen solchen Teilbaum erkennt, erzeugt er einen zu dem Muster gehörenden Code, in den er unter Umständen noch Werte aus dem Strukturbaum einsetzt. Außerdem wird der Teil- im Strukturbaum durch ein neues Blatt ersetzt. Jedes der Muster zusammen mit dem Code und dem neuen Blatt ist eine Regel des Codegenerators. In Abb. 4 sind Regeln abgebildet, die es erlauben, Code für einen einfachen arithmetischen Ausdruck zu erzeugen. Eine Regel besteht aus einem Musterbaum und einem Strukturbaumblatt, die durch einen Pfeil verbunden sind. Eine solche Regel besagt, daß ein Teilbaum, der auf das vorgegebene Muster paßt, in das Blatt umgewandelt werden kann. Über dem Pfeil kann noch eine zusätzliche Bedingung stehen, die die Anwendbarkeit der Regel einschränkt, wie dies bei Regel (5) der Fall ist. Steht unter dem Pfeil ein Sternchen (*), kann die Regel auch angewandt werden, wenn die beiden Operanden des Teilbaums gegenüber dem Muster vertauscht sind. In Regel (4) ist es zum Beispiel auch möglich, daß die Konstante

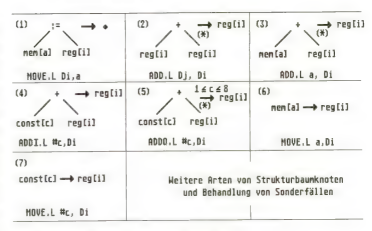


Abb. 4: Regeln für einen Codegenerator per Mustererkennung

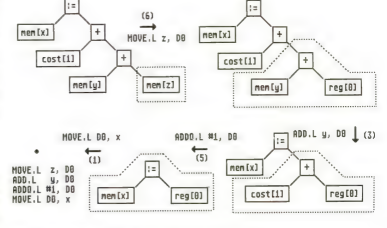


Abb. 5: Regelanwendung des Codegenerators per Mustererkennung

auf der rechten und das Register auf der linken Seite stehen. Unter jeder der Regeln steht der Code, der erzeugt wird, sobald der Codegenerator die Regel anwendet. Die Anwendung der Regel (1) beendet die Codegenerierung, was durch den Punkt auf der rechten Seite des Pfeils angedeutet wird. Die Strukturbaumblätter mem. reg und const stehen für verschiedene Speicherklassen, wobei mem einen Operanden im Speicher, reg einen Registeroperanden und const' einen konstanten Wert repräsentiert. Das Attribut der Speicherklasse wird jeweils in eckiger Klammer angegeben und ist für mem hier der Einfachheit halber der Name der Variablen, für reg die Registernummer (hier nur Datenregister) und für const der Wert der Konstanten. In Abb. 5 wird mit den eben vorgestellten Regeln der Strukturbaum für den Ausdruck x := 1 + y + z in Code umgewandelt. Der Teil des Baums, der auf das Muster der jeweils angewendeten Regel paßt, ist durch einen gestrichelten Rahmen gekennzeichnet. Die Nummer der jeweils angewendeten Regel wird über den einzelnen Pfeilen angegeben, unter dem Pfeil steht der durch die Regel erzeugte Code. Zum Schluß ist der komplette Code noch einmal am Stück angegeben. Vergleicht man den erzeugten Code mit dem, was die einfache Erzeugung von Kellermaschinecode für dieses Beispiel generieren würde, so wird die Überlegenheit der neuen Methode sehr deutlich. Eine Peephole-Optimierung erübrigt sich vollständig, da die Mustererkennung spezielle Teilbäume, die optimiert übersetzt werden können, direkt erkennt und entsprechend behandelt. Ein Beispiel ist die Regel (5), die im Sonderfall der Addition einer Konstanten, im Bereich zwischen 1 und 8, den Spezialbefehl ADDO statt eines normalen ADD verwendet. Offen ist allerdings noch die Frage, wie der Codegenerator wissen soll, daß eine Verwendung der ebenfalls in diesem

Punkt anwendbaren Regel (4) schlechter ist. Um eine solche Entscheidung zu ermöglichen, werden die einzelnen Regeln meist noch mit einem Kostenwert versehen. Der Codegenerator versucht nun, den Code derart zu erzeugen, daß die Summe der Kosten aller für einen Strukturbaum angewendeten Regeln minimal wird. Gerade bei der Behandlung von Spezialfällen können die Musterbäume durchaus größer sein, als dies in unseren Beispielregeln der Fall ist. Damit können dann auch spezielle Adressierungsarten des Prozessors ausgenutzt werden, die mehrere Knoten des Strukturbaums in einem Befehl berechnen, Die Registerverteilung und die Bestimmung der Berechnungsreihenfolge kann bei der Codeerzeugung durch Mustererkennung ohne weiteres durch eine vorangehende Attributierung des Strukturbaums festgelegt werden, wie wir sie vorher besprochen haben.

Allgemein

Wie anfangs angekündigt, haben wir uns bei der Codeerzeugung auf arithmetische Ausdrücke konzentriert und andere Konstrukte einer Programmiersprache, wie Schleifen, Prozeduraufrufe und ähnliches. vernachlässigt. Dies ist wegen des begrenzten hier zur Verfügung stehenden Platzes geschehen und auch nicht so tragisch, da die wichtigsten Probleme und deren Lösung vorgestellt wurden. Gerade Schleifen erfordern eine Reihe von Speziallösungen und können normalerweise nicht ohne größeren Aufwand nennenswert optimiert werden. Die Art und Weise von Prozeduraufrufen ist recht stark von der implementierten Programmiersprache abhängig und kann wohl am besten durch die Benutzung von Registern zur Parameterübergabe und das Weglassen unbenutzter Eigenschaften des Aufrufmechanismus' optimiert werden. Am wichtigsten ist im Ganzen wohl eine ausdrucksübergreifende Allokation von Registern, auf die hier abernicht weitereingegangen werden soll.

Codierungsarbeit

Bisher haben wir uns nur mit Erzeugung von symbolischem Assemblercode beschäftigt. Um ein Programm ausführen zu können, muß es aber in echten Maschinencode umgewandelt, also noch assembliert werden. Dazu kann man einen externen Assembler verwenden, der eine Datei mit dem erzeugten symbolischen Assemblercode übergeben bekommt. Diese Methode wird des öfteren von Compilern verwendet, die unter dem Betriebssystem UNIX laufen. Durch das Verfahren wird die Portierbarkeit eines Compilers erhöht, da eine

komplett maschinenabhängige Phase verschwindet, und außerdem spart der Compiler-Bauer auch etwas Arbeit. Erkauft werden diese Vorteile durch eine Erhöhung der Übersetzungszeit, da verstärkt relativ langsamer I/O durchgeführt werden muß und der Assembler die textuelle Repräsentation der Assembler-Datei erst wieder in eine interne Dastellung umwandeln muß. Diese Nachteile kann man durch eine Integrierung des Assemblers in den Compiler vermeiden. Außerdem kann ein interner Assembler jede Assembler-Anweisung sofort nach ihrer Erzeugung in Maschinencode übersetzen, so daß das Programm nie komplett in Form von symbolischen Assembler-Anweisungen vorliegt. Nachdem wir nach der naiven Codegenerierung noch eine Art der Codeerzeugung kennengelernt haben, die weitaus besseren Code erzeugt, wollen wir uns jetzt noch kurz die Möglichkeiten der Codeoptimierung ansehen.

Noch besser...

Bei der Codeoptimierung geht es nicht darum, das Programm möglichst geschickt von einer Form in eine andere zu transformieren, sondern es wird schon erzeugter Code verbessert. Dies ist meist nicht der endgültige Maschinencode, sondern etwa ein Zwischencode, wie er in der letzten Folge vorgestellt wurde. Eine Möglichkeit solcher Optimierungen ist die schon erwähnte Peephole-Optimierung. Diese kann den Code zwar nur lokal verbessern. ist dafür aber recht einfach zu implementieren. Eine sehr viel mächtigere, allerdings auch aufwendigere Methode zur Optimierung von Programmen stellt die Datenflußanalyse dar. Im folgenden wollen wir uns kurz die Vorgehensweise der Datenflußanalyse ansehen und dann die Optimierungen, die sie erlaubt, besprechen. Die Datenflußanalyse operiert in der Regel auf einem Zwischencode, der dem 3-Adreß-Code aus der letzten Folge ähnlich ist. Wichtig ist außerdem, daß Variablen nicht symbolisch dargestellt werden. Stattdessen sind es Referenzen auf je eine Datenstruktur, die für jede der unterschiedlichen Variablen einmal vorkommt. Eine solche Referenz erlaubt es, für diese Variable berechnete Information zu speichern. Der Zwischencode wird außerdem nicht linear im Speicher abgelegt, sondern in sogenannte Grundblöcke (basic blocks) aufgeteilt. Jeder Grundblock besteht aus einer Sequenz von Zwischencodeanweisungen, die genau einen Eingang und einen Ausgang besitzt. Der Grundblock kann also nur mit der ersten seiner Anweisungen betreten und in der letzten verlassen werden. Zwischendrin gibt es weder Ein-

sprung- noch Aussprungpunkte. Die Grundblöcke werden ihrerseits zu einem Graphen verbunden, in dem iede Kante (Pfeil) einen möglichen Übergang von einem zu einem anderen Grundblock anzeigt. Innerhalb der Grundblöcke interessiert dann hauptsächlich, welche Variablen beschrieben und welche ausgelesen werden. Durch eine geschickte Kombination dieser Information aller Grundblöcke können jetzt zum Beispiel alle Zugriffe auf den Wert einer Variablen, der an einer bestimmten Stelle in die Variable geschrieben wurde, berechnet werden und damit auch, ab wo eine bestimmte Variable nicht mehr benutzt wird. Erschwert werden solche Berechnungen durch die Benutzung von Arrays und Zeigern, die den Optimierer zwingen, alle Information zu verwerfen, die durch solch einen Zugriff eventuell falsch wird. Durch diese Berechnungen kann der Optimierer die folgenden Verbesserungen am Code durchführen, Die "Eliminierung gemeinsamer Teilausdrücke" (common subexpression elimination) erkennt mehrfach auftretende gleichartige Berechnungen und sorgt dafür, daß das einmal berechnete Ergebnis mehrfach benutzt wird, ohne es mehrmals zu berechnen. Die "copy propagation" behandelt Zuweisungen der Art 'x := y'. Solange x nicht weiter verändert wird, kann v statt x verwendet werden, was der als nächstes folgenden Optimierung eventuell die Eliminierung der Zuweisung erlaubt. Da solche Kopieranweisungen in compilergeneriertem Code gerne vorkommen, ist die Optimierung nicht so unsinnig, wie sie auf den ersten Blick scheinen mag. Eine weitere Optimierung ist die "Eliminierung toten Codes" (dead-code elimination); sie entfernt, wie ihr Name schon vermuten läßt, Code, dessen Berechnungen nie benutzt werden. Zwei weitere Optimierungen sind im Zusammenhang mit Schleifen möglich. Dies ist einmal die "Codeverschiebung" (code motion), bei der es darum geht, Berechnungen, die bei den einzelnen Schleifendurchläufen unverändert bleiben, aus der Schleife herauszuziehen, und zweitens die "Eliminierung von Induktionsvariablen" (induction variable elimination) zusammen mit "reduction in strength". Bei diesen beiden geht es darum, Laufvariablen, die in einer Schleife gleichartig verändert werden, zu eliminieren oder wenigstens ihre Berechnung zu vereinfachen. Letzteres ist zum Beispiel möglich, sobald die Laufvariable i einer Schleife zu einer Berechnung wie 'j := 2 * i' verwendet und bei jedem Schleifendurchlauf um eins erhöht wird. Statt in jedem Schleifendurchlauf die recht teure Multiplikation durchzuführen, kann i zu Beginn der Schleife mit dem

Happy Birthday



wir uns bei unseren Lesern mit einem Super-Sparangebot.

In der Mai-Ausgabe finden Sie in TOS: ROM-Port-Umschälber: Konkurrenzlos

preiswert, vier Steckplätze, auch zum

Selbstbau. Cell 1791: Hits und Trends.

Phoenix: Die Datenbank zum Testen.



Magazin plus Software für den ATARI ST & TT

zweifachen Wert des Startwertes von i initialisiert und anschließend mit 'j := j + 2' erhöht werden.

Generierte Generatoren

Generatoren zur automatischen Erzeugung von Codegeneratoren können mit der Methode der Codeerzeugung per Mustererkennung recht gut erstellt werden, da diese Methode völlig unabhängig von der Zielmaschine funktioniert. Außerdem können spezielle Fähigkeiten der Zielmaschine recht einfach durch Muster, die die geeigneten Fälle abdecken, ausgenutzt werden. Ein Generator, der nach diesem Prinzip gebaut ist, ist BEG ([2]), was für "back end generator" steht. Eine Eingabedatei für dieses Werkzeug beschreibt die Codegenerierung mit Hilfe von Regeln, die im wesentlichen aus einem Muster, einem Kostenwert und einem Programmstück bestehen. Das Programmstück wird ausgeführt, sobald die zugehörige Regel angewendet wird, und erzeugt den entsprechenden Code. Außerdem können durch zusätzliche Angaben auch noch Attribute während der Codegenerierung berechnet werden. Diese können zum Beispiel zur Bestimmung von Adressierungsarten und zur Berechnung konstanter Teilausdrücke Verwendung finden. Zusätzlich zu den Regeln muß in der Eingabedatei noch eine Beschreibung der Syntax des Strukturbaums stehen, Aus diesen Eingaben erzeugt BEG einen kompletten Codegenerator in Modula-2 oder C, der wahlweise noch mit einem der beiden in BEG eingebauten Algorithmen zur Registerallokation versehen wird. Der so erstellte Codegenerator erzeugt für jeden Strukturbaum garantiert immer den nach den angegebenen Kostenwerten optimalen Code, d.h. den Code, der die minimalen Kosten verursacht

Hardware

Soviel zum Thema Codegenerierung. Handfeste Informationen zum Thema Compiler-Bau gibt es in den beiden schon mehrfach zitierten Büchern [1] und [3]. Dabei ist [1], das den Spitznamen "Drachenbuch" trägt, mehr an der Implementierung von Compilern orientiert. Man findet dort zu nahezu jedem Problem, das beim Bau eines Compilers auftritt, Implementierungstechniken zusammen mit teilweise recht raffinierten Tricks. Da das Buch auch gut geschrieben ist, ist es für jeden, der sich für Compiler-Bau interessiert, zu empfehlen. Das zweite Buch, das auch als "das silberne Wunder" bekannt ist, ist eigentlich nur für Leute geeignet. die auch etwas an dem theoretischen Hin-

```
Program
                 ::= 'VAR' VarList ';' StatList 'PRINT' Ident.
VarList
                ::= Ident
                  | Ident '. ' VarList
StatList
                ::= Stat ';'
                   | Stat ';' StatList.
Stat
                ::= Assignment
                   Conditional
                    Loop.
                ::= Ident ':=' Expr.
Assignment
                ::= 'IF' Expr 'THEN' StatList 'ELSE' StatList 'END'
Conditional
Loop
                : := 'WHILE' Expr 'DO' StatList 'END'.
Expr
                ::= SimpleExpr RelOp SimpleExpr
                   | SimpleExpr.
SimpleExpr
                 ::= SimpleExpr AddOp Product
                   Product.
Product
                 : := Product MulOp Primitive
                  Primitive
Primitive
                 : := Integer
                   | Ident
                    '(' Expr ')'.
RelOp
                ::= '=' | '#' | '<' | '>' | '=<' | '>='.
                : := '+' 1
AddOp
                ::= '*1 | '/'
MulOp
```

Listing 5: BNF einer kleinen Arithmetiksprache

tergrund interessiert sind und die eine formale Beschreibung nicht schreckt. Statt auf viele Implementierungsdetails, wird hier mehr Wert auf große Zusammenhänge und übergeordnete Prinzipien gelegt als im Drachenbuch. Wer nach der Lektüre dieser fünf Folgen zum Thema Compiler-Bau Lust bekommen hat, selbst einen Compiler zu schreiben, oder wer einfach mal ein wenig rumexperimentieren will, der kann die kleine Beispielsprache, deren Grammatik in Listing 5 abgebildet ist, mal des Spaßes halber implementieren. Ein Programm dieser Sprache besteht aus einer Variablendeklaration, einer Reihe von Anweisungen und dem Befehl, den Wert einer Variablen auszugeben. Als einzigen Datentyp gibt es ganze Zahlen (Integer). Bezeichner (Ident) der Sprache bestehen aus einer beliebigen Folge von Buchstaben. Ansonsten sollte die Sprache selbsterklärend sein. Das folgende Programm berechnet zum Beispiel die Fakultät der Zahl 5:

```
VAR fac, n;

n := 5;

ac := 1;

WHILE n > 0 DO

fac := fac * n;

n := n - 1;

END;

PRINT fac
```

Beim Bau eines Parsers für die Sprache muß man zuerst die Linksrekursionen entfernen, wie in Folge 3 beschrieben. Die daraus resultierende Grammatik läßt sich mit Hilfe des rekursiven Abstiegs einfach implementieren. Die semantische Analyse besteht im wesentlichen daraus zu überprüfen, daß nur deklarierte Bezeichner verwendet werden, und daß der Ausdruck in Verzweigungen und Schleifen als obersten Operator einen Vergleich enthält.

Allerdings kann alternativ auch die C-Regel benutzt werden, nach der alle Zahlen außer der Null für TRUE stehen. Bei der Codeerzeugung sollte man sich mit einem einfachen Kellerautomaten zufriedengeben und symbolischen Assemblercode in eine Datei schreiben, die dann von einem separaten Assembler in Maschinencode übersetzt wird.

Das war's!

Die Compiler-Bau-Serie ist nun an ihrem Ende angelangt. Wenn es gelungen ist die grundlegenden Probleme des Compiler-Baus anschaulich darzustellen und ein Gefühl für die wichtigsten Problemlösungen zu vermitteln, so hat die Serie mit Sicherheit ihr Ziel erreicht. Natürlich wurde vieles nur angerissen, doch schließlich ist der Compiler-Bau ein sehr umfangreiches und komplexes Gebiet, das noch nicht einmal durch einen Wälzer wie das Drachenbuch hundertprozentig abgedeckt wird. Fragen, Kritik und Anregungen an den Autor sind jederzeit willkommen und sollten am besten an die untenstehende Adresse gesandt werden.

> Manuel Chakravarty Wilhelm-Leuschner-Str. 2 7500 Karlsruhe-Oberreut

```
Literatur: [11 Aho/Sethi/Ullman: "Compilers: Principles. 
Techniques and Tools". Addison-Wesley 
[2] Emmelmann: "BEG- a Back End Genera-
tor", User Manual (GMD Karlsruhe) 
[3] Waite Goos: "Compiler Construction". 
Sociones
```

Sonderposten: Alari Floppylau (werk (720KB, intern) DM 111,- ; dto extern DM 166,-

AT-SPEED: 394,-/SPEED+ (16MHz): 444,-

MITTELBILD

Problem: Großbildschirme teuer und brauchen viel Platz. Für DTP oder CAD wird aber eine höhere Auflösung benöfigt. Lösuna: Mittelbildschirm mit Gra-

fikkarte. Doppette Auflösung (832-624) für eine übersichtliche Darstellung. Gerade richtig. Und preiswert. Zusätzlicher Vorteil: endlich alle Auflösungen des STs guf einem Monitor

Unsere Paketanaebole: MegaScreen+ und TVM Multisync DM 666,-

FMA 14-II MegaScreen+ und DM 1333,-Farbmultisync:

HD-Diskettenstationen

HD-Diskettenstationen ? Wozu ? - Obwohl die meisten schon wissen warum. möchten wir die Gründe kurz nennen: 1.) doppelt so viel Speicherplatz pro Dis-kette, 2.) doppelt so schnelle Datenübertragung, 3.) IBM-Diskettenformate können gelesen werden (außer mit uraltem TOS), 4.) sehr günstiges Speichermedium III 5.) voll kompatibel zu 72OKB Disketten (also normales Arbeiten wie bisher; 6.) sehr hochwertige Qualität (alle Laufwerke von TEAC I) zum günstigen Preis. Um die HD-Option zu nutzen, wird das HD-Modul benötigt.

3.5" HD-Station zum Einbau incl. Anleitung 3.5" wie vor mit ddd HD-Modul 3.5" externe HD-Station anschlußfertig

3.5" wie vor mit ddd HD-Modul

5.25" HD-Station zum "Einbau" incl. Anteitung DM 177,-

5.25" wie vor mit ddd HD-Modul 5.25" externe HD-Station anschlußtertig 5.25" wie vor mit ddd HD-Modul

DM 294.-

DM 229,-DM 285,-

DM 166.-DM 222 -

DM 333 -

HD-Modul

Es gibt viele Kits. Es gibt KEINES daß mehr als das ddd HD-Modul kann, aber es gibt viele, die weniger leisten und teurer sind.

Das ddd HD-Modul:

- automatische HD-Erkennung
- automat. Steprateneinstellung - Schonung des Controllers
- keine Belastung des Shifters
- keine zus. Buchse erforderlich
- keine Midi-Port Belegung
- kompatibler Anschluß
- niedriger Stromverbrauch
- Anschluß für 2 Laufwerke - läuft auch mit STE
- überall einfach einzubauen
- nur 13-25-40 mm klein
- kein Auslöten erforderlich ausführliche Anleitung
- Software für IBM-Formate
- das Erste und Meistverkaufte
 - nur DM 59.-

FESTPLATTEN

für ST, STE und TT

Die MicroDisk eine sehr kleine anschlußfertige Festplatte. Ein neuartiger Hostadapter, speziell für höchste Geschwindigkeit entwickelt, garantiert einen Interleave von 1 und erreicht Übertragungsralen bis über 1500 KBylers, Der Treiber ist voll Afari AHDI 4.0 kompatibel. Jede MicroDisk besitzt einen Virenschutzschaller und kann optional mit einer Echtzeituhr bestückt werden. Bei der Entwicklung dieser Festplattengeneration wurde besonders auf hohe Zuverlåssigkeit und lange Lebensdauer Wert gelegt.

Daten der MicroDisk:

- Mini-Format von 4.5-15-29,5 cm (H-8-T)
- sehr hohe Geschwindigkeit
- sehr gute Kühlung für langes Leben
- DMA in und Out, gepuffert SCSI-Anschluß für TT und Zweitlaufwerke
- Hardware-Schreibschutz mit LED-Anzeige
- autobootfähig mit Wahlmöglichkeiten
- volle Treiberkompatibilität (umkehrbar) mit Zusatz auch für IBM XT/AT und Apple
- komplett betriebstertig eingerichtet III

Beispiel: 48MB = DM 994.-

Platten von 20 bis 200 MByte. Info anfordern

COMPUTER

Informieren Sie sich. Wenn Sie sich jetzt einen neuen Computer anschaffen wollen, sollten Sie unseren RATGEBER anfordern.

- 1040
- STE 1, 2, 4
- Mega ST 1, 2, 4 Mega STE 1, 2, 4
- TT O3O -4,-6,-8
- 8O286er, -386, -486

Wo liegen die Unterschiede ? Welcher Computer für welchen Zweck ? Mit / ohne Festplatte ? Wieviel Hauptspeicher? Welches System? Was kostet das?

Daten, Fakten und Preise erhalten Sie jetzt in unserem RATGEBER Computerkauf. Gleich anfordern I

kostenios

GEMISCHTES

Wechselplatten-Medium 44 MB für ATARI. WP44 uva. DM 188.-Wechselplattenlaufwerk zum Einbau; SyQuest 44MByle DM 994,-

ATARI SM 124 Monitor DM 294 ~ TVM Multiscan S/W DM 494,-FMA 14-II Farbmultisync DM 1194,-Großbildmonitor DM 3XXX.-

SCSI-Controller der Spitzenklasse (s.MicroDisk), sehr schnell, Inter-1, volle Unterstützung Wechselplatten, opt. Echtzeituhr, bis 7 Festplatten anschließbar, intelligente Adiesseinstellung, mit Kabelsatz und Software DM 249,-

Laser-NR/LCD Kit

Der Alari Laser wird zum ddd-LASER/8+, also geräuschlos in den Druckpausen, sowie LC-Display für die Blattzählung. Steckfertig. Einbau OHNE Löteni DM 99.-

Schluß mit dem Lärm. NR-Kit für DM 49,-Alari Festplatten.

Leiser Lüffer für alle Mega-Rechner DM 39,-

Einschaltverzögerung. Gleichzeitiges Einschalten von Festplatte und Rechner, einfacher Einbau für DM 49,alle ST's.

LASFR

Neu von der CeBit-Messe:

Universeller Laserdrucker für ST und AT. Leise und klein. Bedruckt Folien ebenso wie Briefumschläge und Etiketten. Face Up und Face Down Ablage. Sehr einfacher Tonerwechsel. Natürlich mit HP Laserietund Epson-Ernulation. Von einem der größten Druckerhersteller der Welt. - Preiswert von uns -

Komplett mit 1MByte Speicher Aufrüstbar auf SMByte, Postscript incl Apple-Talk-Schnittstelle, 2. Papierzuführung (vollwerti-ger 2-Schachtdruckerl) und Fontkarten.

DM 2444.-

(Bitte Info anforderni)

TIP. Proti-Plotter gibl's bei uns. Von DIN A3 bis AO. Ab DM 1333,-

Öffnungszeiten: MO. - FR. von 10 - 18 Uhr durchgehend Samstag und Sonntag geschlossen.







Direktverkauf in Hannover Auf Wunsch weitweifer Ver







Flexibles Utility

Teil 3

Heute kommen wir zum dritten und auch letzten Teil von ST-Speed. Wer schon bereits begonnen hat, das Listing aus dem 1. und 2. Teil abzutippen, bekommt heute den Rest geliefert. Genug geredet, kommen wir zu den heutigen Routinen:

Der Schreibschutz

Der Schreibschutz ist sehr einfach aufgebaut: Adresse 54C2 beinhaltet die Systemvariable *DRVBITS*, in der für jedes Laufwerk ein Bit existiert (16 Bits für die Laufwerke A-P). Ist das jeweilige Bit gesetzt, ist das entsprechende Laufwerk vorhanden. Für den Schreibschutz wird nun eine zusätzliche Variable angelegt, die ebenfalls für jedes Laufwerk ein Bit zur Verfügung stellt. Ist ein Bit = 1, ist das entsprechende Laufwerk schreibgeschützt. Die Schreibzugriffe selber werden in der Routine *MYRWABS* (siehe Teil 2. Zeilen 569 ff.) abgefangen und ggf. in den Critical-Error-Handler verzweigt.

Der Dateischutz

Der Dateischutz ist schon ein wenig komplizierter als der normale Schreibschutz. Hierzu hängen wir uns zunächt in den Trap-1-Handler ein, wo wir die nötigen GEMDOS-Routinen u.U. unterdrücken können.

Es gibt zwei verschiedene Modi:

Modus 1 (Soft):

Es werden nur die Routinen *Fopen* [Modus 1,2 (Lesen/Schreiben, nur Schreiben)], *Fdelete, Fcreate* abgefangen.

Modus 2 (Hard):

Es werden zusätzlich noch die GEM-DOS-Routinen Fopen [Modus 0 (Lesen)], Pexec abgefangen. Dieser Modus ist hauptsächlich für Programmierer interessant, die eigene Programme testen wollen. bzw. daran interessiert sind, welche Dateien andere Programme versuchen zu laden.

Ab Zeile 991 finden Sie den "neuen" Trap-1-Handler und ab Zeile 1017 die "neuen" GEMDOS-Routinen. Jetzt werden Sie fragen, wieso die Routinen in vier fast gleichen Programmblöcken untergebracht wurden, hier hätte man doch Speicherplatzsparen können! Sicher! Das wäre ohne weiteres möglich gewesen, aber so kann man die Routinen zum einen leichter erweitern, zum anderen ist es so auch übersichtlicher (wer diesen Teil abtippt, sollte evtl. mit dem Kommando Block kopieren arbeiten).

Die Routinen sind ziemlich einfach aufgebaut:

- Register retten
- Maus ausschalten, Bildschirm retten und löschen
- Meldung auf dem Bildschirm ausgeben
- File-Namen ausgeben
- Tastatur abfragen
- 6. Falls 'E' gedrückt, weiter bei 9
- Bildschirm restaurieren, Maus anschalten
- 8. in den Originalvektor springen
- 9. Fehler erzeugen
- 10. Rücksprung

Wichtig ist, daß keine Register verändert werden und die Routinen möglichst wenig stören, da sonst der Absturz schon vorprogrammiert wäre. Leider müssen die Unterprogramme Bildschirm sichern/restaurieren/löschen direkt auf den Bildschirmspeicher zugreifen, damit es hier zu keinerlei Kollisionen kommt. Wer also eine GEM-Oberfläche gewohnt ist, wird hier leider enttäuscht. Trotzdem arbeitet das Programm in jeder der drei Auflösungen.

Unterprogramme

ST-Speed beinhaltet drei kurze Unterprogramme, die Sie auch in eigene Programme einbauen können:

- Umwandlung 32-Bit-Binärzahl -> Dezimalzahl
- Umwandlung 32-Bit-Binärzahl -> Hexzahl
- Divisionsroutine 32-Bit/32-Bit. Ergebnis 32 Bit mit Rest

Die Dezimalumwandlungsroutine geht davon aus. daß Sie max. Zahlen bis 99,999.999 verarbeiten wollen und führende Nullen ausgegeben haben möchten. Wollen Sie größere Zahlen verarbeiten und keine führenden Nullen, können Sie das in den Zeilen 1137 und 1138 anpassen. A2 muß die Pufferadresse der erzeugten Dezimalzahl enthalten.

Die Hexadezimalumwandlung ist schon ein wenig aufwendiger. Auch hier muß A2 wieder die Pufferadresse für die Hexzahl enthalten; in D0 muß aber zusätzlich noch die gewünschte Länge der Hexzahl stehen.

Wenn Sie führende Nullen ausgegeben haben möchten, können Sie Zeile 1169 anpassen.

Oft wird eine 32-Bit-Divisionsroutine benötigt: der 68000 besitzt zwar einen Divisionsbefehl, doch der ist nur selten sinnvoll einsetzhar, wenn man mit Langwörtern rechnen will. Das hier verwendete Divisionsprogramm erlaubt die Division von 32-Bit-Zahlen durch einen 32-Bit-Wert; sowohl das Ergebnis als auch der Rest sind wieder 32 Bits lang.

In D1 muß der Dividend, in D3 der Divisor stehen. Das Ergebnis finden Sie in D1, den Rest in D2. Es werden nur die Register D1 und D2 verändert.

Somit ist diese Artikelserie abgeschlossen. Ich hoffe Sie haben hier einige Anregungen für eigene Utilities gefunden und können ST-Speed genauso gut gebrauchen wie ich. Sicherlich sind einige Stellen im Programm noch nicht optimal gelöst, auch werden Sie sicherlich viele Möglichkeiten zur Erweiterung finden, als da wären ein schönerer Bildschirmaufbau oder eine eigene Hardcopy-Routine. Dieses Programm soll aber auch nur ein Grundgerüst darstellen, das Sie beliebig erweitern können. Falls Sie die eine oder andere Routine nicht benötigen sollten, lassen Sie sie einfach weg. Bei Erweiterungen müssen Sie aber daran denken, daß

die Unterprogramme grundsätzlich im Supervisor-Mode laufen und das Programm voll verschiebbar sein muß. Benutzen Sie also (wenn möglich) die PCrelative Adressierung [z.B. MOVE.W lable(PC),A2 oder LEA lable(PC),A2, MOVE.W #12,(A2)]. Falls Sie eine Erweiterung programmiert oder Verbesserungen durchgeführt haben, können Sie sich gerne an mich wenden, da ich für Anregungen immer zu haben bin.

Stephan Slabihoud Gustav-Ohm-Str.72 W-4250 Bottron

```
Fortsetzung aus Ausgabe 4/91
                      ***** WRITE - Protect
713:
714:
       m_write:
                             menueflag(pc), a0
715:
                 lea
716:
                  tst.w
                             (a0)
717:
                  bne
                             m_quit
718:
                  her
                             loesche screen
719:
       write2:
                  DDTNT
                             writetext (pc)
                             show_protected * geschützte
                  bsr.s
720:
                                       Laufwerke anzeigen
721:
                             inkey
722:
                  bar
723:
                  belr
                             #5.d0
                  cmp.b
724:
                             #'Q', d0 * Abbruch
                             menue
725
                  beg
726:
                  ext.w
                             40
                             #65.d0
                  sub.w
727:
                             drvbits, d6
728:
                  move.1
                             d0.d6 * Ist das Laufwerk
729:
                  btst
                                       vorhanden?
730:
                                     * Ja..
                  bra.s
                             wende
731:
732:
       wok:
                  move.1
                             protect(pc),d7 * Laufwerk
                                          (ent-) schützen
733:
                  beha
                             d0, d7
734:
                  lea
                             protect (pc), a0
735:
                  move.1
                             d7, (a0)
                             write2
736:
                  bra.s
737:
738:
       show_protected:
739:
                  move.w
                             #-1.d6
                                        * Startwert.
                                          Laufwerk A-1
740:
        ffdlpw:
                  move.1
                             drvbits, d5
                                          * Drvbits holen
                             protect (pc), d7 * Protect
741:
                  move.1
                                                 Bits
                             #1,d6 * nächstes Laufwerk
742:
                  addq.w
                             #16.d6 * schon bei 16
                  cmp.w
743:
                                       angekommen?
744.
                  beg.s
                             wende
                                     * ja, dann Fehler
                                     * Laufwerk
745:
                  btst
                             d6, d5
                                       installiert?
746
                  beg.s
                             ffdlpw * Nein!
747:
                  btst
                             d6.d7
748:
                  beq.s
                             wjump1 * WRITE Protect off
                             inv_on(pc)
749:
                  PRINT
                             d6, d1
750:
        wjump1:
                  move.1
                             #65, d1
                                      * ASCII
751:
                  add.w
752:
                  move.w
                             d1,-(sp) * Laufwerk
753:
                             #2, - (sp)
                  move.w
754:
                  trap
                             #1
                             #4, sp
755:
                  addq.1
756:
                  btst
                             d6.d7
                             wjump2 * WRITE Protect off
757:
                  beq.s
758:
                  PRINT
                             inv_off(pc)
759:
        wjump2:
                  PRINT
                             spaces (pc)
760:
                             ffdlpw
                  bra.s
761:
       wende:
                  rts
762:
        ****** File - Protect
898
899:
900:
        m_file:
                  lea
                             menueflag(pc), a0
901:
                  tat.w
                             (a0)
902:
                  bne
                             m_quit
```

```
loesche screen
904:
905:
                               filechar+1(pc),a0
                               * File-protect an oder aus
906:
                   move.b
                               #'N', (a0)+
907:
                   move.b
                                    (a0)+
                               fileflag(pc), al
                   lea
908:
                   tst.w
                               (a1)
909:
910:
                   bne.s
                               file3
911:
                   move.b
                               #'F',-(a0)
                               #'F', - (a0)
912:
                   move.b
913:
        file3:
                   PRINT
                               filetext (pc)
914:
        file2:
                   bsr
                               inkev
915:
916:
                   belr
                               #5,d0
                               #'0', d0
917:
                   cmpi.b
918
                   bea
                               menue
                               #'M', d0 * SOFT <-> HARD
                   cmpi.b
919 .
920 .
                   beq.s
                               file h s
                               #'S',d0 * File-protect-
921 .
                   cmpi.b
                                            status ändern
                               file2
922 -
                   bne s
923.
                   lea
                               fileflag(pc), a0
924 .
                   not w
                               (a0)
925.
                   bar.s
                               file on off
926.
                   bra.s
                               file3
927 -
        file h s:
                   lea
                               fileflag2(pc), a0
928 -
                   not.w
                               (a0)
929:
                   bsr.s
                               file hard_soft
930:
                   bra.s
                               file3
931:
932 -
        file_on_off:
                   lea
933:
                               fileflag(pc), a0
934:
                   tet w
                               (a0) * <>0 -> Protection an
935:
                   bne.s
                               filep_is_on
936:
                   lea
                               filechar+1(pc), a0
937 -
                   move b
                               #'F', (a0)+
#'F', (a0)+
938
                   move.b
                   bar.s
939:
                               file_reinstall
940:
                   rts
941:
        filep_is_on:
942 -
                   lea
                               filechar+1(pc),a0
943 :
                   move . h
                               #'N', (a0)+
#' ', (a0)+
944 :
                   move.b
                               file_install
945:
                   bsr.s
946:
                   rts
947 .
948 -
        file hard soft:
                               filetext1(pc).a1
949.
                   100
                               fileflag2(pc), a0
                   lea
950:
951:
                   tst.w
                                (a0)
                               file is hard
952:
                   bne.s
                               #'S', (a1)+
#'o', (a1)+
953:
                   move.b
                   move.b
954:
                               #'f', (a1)+
955:
                   move.b
956:
                   move.b
                               #'t', (a1)+
957 :
                   rts
        file_is_hard:
958:
                   move.b
                               #'H', (a1)+
959:
                               #'a', (a1)+
#'r', (a1)+
                   move.b
960:
961:
                   move.b
                               #'d', (a1)+
962:
                   move.b
963:
                   rts
```

0.64			
964:	file inst	-11.	
	file_inst		
966:			trapl_old(pc),a0
967:		move.l	\$84.w, (a0) * alten Vektor merken
968:		lea	trapl(pc), a0
969:		move.l	a0,\$84.w * und neuen
			eintragen
970:		rts	-
971:	file rein	stall:	
972:			\$84,trapl_old(pc)
		*	TRAP-1 Vector reinstallieren
973:		rts	
974:		200	
975:	montor ro	installe	
976:	vector_re		a0,a2
		move.1	
977:		move.1	(a0), a1 * Start der Routine
978:		addq.l	#4,a0
979:	xbra_1:	cmp.1	#'XBRA',-12(a1) * XBRA- Struktur?
980:		bne.s	no xbra * Nein
981:		cmp.1	#kennung, -8 (al) * ST-SPEED
092		han -	Vektor?
982:			not_found * Nein
983:		move.1	-4(a1),-4(a0)
984:		rts	
985:	not_found		a1,a0
986:		move.1	-4(a0),a1
987:		bra.s	xbra_1
988:	no mbra:	move.1	d0, (a2) * Brutal
	_		reinstallieren
989:		rts	
990:			
991:		dc.1	'XBRA'
992:		dc.1	kennung
993:	trapl_old		0
994:	trapi_oid	.uc.i	
995:	trapl:	move.1	sp, a0
		btst	#5, (a0)
996:		beq.s	from_user
997:		addq.l	#6, a0
998:		bra.s	trap1jump
999:	from_user	:move.l	usp,a0
1000:	trap1jump	:cmpi.w	#\$3d, (a0) * Fopen? (FP =
			Soft, Hard)
1001:		beq.s	file_fopen
1002:		cmpi.w	#\$3c, (a0) * Fcreate? (FP =
			Soft)
1003:		beq	file fcreate
1004:		cmpi.w	#\$41, (a0) * Fdelete? (FP =
			Soft)
1005:		beq	file fdelete
1006:		204	
1007:		lea	fileflag2(pc),a1
1008:		tst.w	
1009:		beq.s	traplback * Ja, zurück
1010:			****
1011:		cmpi.w	#\$4b, (a0) * Pexec? (FP =
			Hard)
1012:		beq	file_pexec
1013:			
1014:	trap1back	move.1	trapl_old(pc),-(sp)
1015:		rts	* Alte ROM-Routine
1016:			
1017:	file fope	n:	
1018:		lea	fileflag2(pc),al
1019:		tst.w	(a1) * Hard? (Ja, dann
			auch Meldung beim Lesen)
1020:			2
1021:		bne.s	ignore_mode * Ja
		move.w	6(a0), d0 * Modus
		tst.w	
1022:			do
1022: 1023:			d0
1022: 1023: 1024:	iana	beq.s	d0 traplback * NUR LESEN
1022: 1023: 1024: 1025:	ignore_mod	beq.s	traplback * NUR LESEN
1022: 1023: 1024: 1025: 1026:	ignore_mod	beq.s	traplback * NUR LESEN
1022: 1023: 1024: 1025: 1026:	ignore_mod	beq.s	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp)
1022: 1023: 1024: 1025: 1026: 1027:		beq.s ie: move.l movem.l	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retten
1022: 1023: 1024: 1025: 1026: 1027:		beq.s ie: move.l movem.l	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(ap)
1022: 1023: 1024: 1025: 1026: 1027:		beq.s ie: move.l movem.l move.l bsr	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retten a0,a6 maus_aus
1022: 1023: 1024: 1025: 1026: 1027:		beq.s ie: move.l movem.l	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp)
1022: 1023: 1024: 1025: 1026: 1027: 1028: 1029: 1030:		beq.s ie: move.l movem.l move.l bsr bsr	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retten a0,a6 maus_aus sichere_screen * Screen- Bereich sichern
1022: 1023: 1024: 1025: 1026: 1027: 1028: 1029: 1030:		beq.s ie: move.l movem.l move.l bsr bsr	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp)
1022: 1023: 1024: 1025: 1026: 1027: 1028: 1029: 1030: 1031: 1032:		beq.s ie: move.l movem.l move.l bsr bsr	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp)
1022: 1023: 1024: 1025: 1026: 1027: 1028: 1029: 1030: 1031: 1032: 1033:		beq.s ie: move.l movem.l move.l bsr bsr psr print move.l	traplback * NUR LESEN 2 (a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retten a0,a6 maus_aus sichere_screen * Screen- Bereich sichern loesche_screen file_otext(pc) a6,-(sp)
1022: 1023: 1024: 1025: 1026: 1027: 1028: 1029: 1030: 1031: 1032: 1033: 1034:		beq.s ie: move.l movem.1 bsr bsr bsr PRINT	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp)
1022: 1023: 1024: 1025: 1027: 1028: 1029: 1030: 1031: 1032: 1033: 1034:		beq.s de: move.l movem.l move.l bsr bsr PRINT move.l move.w trap	traplback * NUR LESEN 2 (a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retten a0,a6 maus_aus sichere_screen * Screen- Bereich sichern loesche_screen file_otext(pc) a6,-(sp)
1022:		beq.s ie: move.1 move.1 bsr bsr bsr PRINT move.1 move.w	traplback * NUR LESEN 2(a0),a0 * Filename d0-d7/a0-a6,-(sp)

1049:			
1040:	1038:	har	wait
1042: bsr	1040:	cmpi.	
1044:	1041:	beq	
1044: movem.1 (ap)+,do-d7/a0-a6 1046: file_fcreate: 1047: move.1 2(a0),a0 1048: movem.1 do-d7/a0-a6,-(sp)		bsr	
1046: file_foreste: 1047: moven.1 2(a0),a0 1048: moven.1 30,a6 1050: ber muss_aus_aus_aus_aus_aus_aus_aus_aus_aus_			
1046: file_fcreate:			
1048:			traplback
1048:			
Nove			
1050: bsr bsr sichere_screen			* Register retten
1051:			
1052:			sichere_screen
1053:	1052:	bsr	
1055:	1053:	PRINT	
1056: trap #1 1057: addq.1 #6.sp 1058: PRINT file_etext(pc) 1059: bsr wait 1060: bclr #5.d0 1061: cmpi.w #'E'.d0 * Fehler erzeugen 1062: beq.s file_error * Ja 1063: bsr hole_screen 1064: bsr maus_an 1065: movem.1 (sp)+.d0-d7/a0-a6 1067: file_fdelete: 1068: movem.1 d0-d7/a0-a6, -(sp)	1054:	move.	1 a6,-(sp)
1057: addq.1	1055:	move.	w #9,-(sp)
1058:		trap	
1059: bsr wait		addq.	1 #6, sp
1060:		PRINT	
1061: cmpi.w #'E',d0 * Fehler erzeugen' 1062: beg.s file_error * Ja hole_screen bsr maus_an 1066: bra traplback 1067: file_fdelete: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 traplback 1069: movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retter ado,a6 traplback 1071: bsr maus_aus sichere_screen * Screen-Bereich sicher: bsr loesche_screen file_fdelete: ado,a6 traplback 1071: bsr maus_aus sichere_screen * Screen-Bereich sicher: bsr loesche_screen file_dtext(pc) ado,a6 traplback 1073: bsr loesche_screen file_dtext(pc) ado,a6 traplback 1075: move.1 ado,a6 traplback 1076: move.w #9,-(sp) 1076: move.w #9,-(sp) 1077: trap #1 addq.1 #6,sp		bsr	
1062: beq.s file_error * Ja 1063: bsr hole_screen 1064: bsr maus_an 1065: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1066: bra traplback 1067: file_fdelete: 1068: move.1 2(a0),a0 1069: movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register rette: 1070: move.1 a0,a6 1071: bsr maus_aus 1072: bsr sichere_screen * Screen-Bereich sicher: 1073: bsr loesche_screen 1074: PRINT file_dtext(pc) 1076: move.1 a6,-(sp) 1077: trap #1 1078: addq.1 #6,sp 1079: PRINT file_etext(pc) 1080: bsr wait 1081: bclr #5,d0 1082: cmpi.w #1E',d0 * Fehler erzeugen 1083: beq.s file_error * Ja 1084: bsr hole_screen 1085: bsr maus_an 1086: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1087: bra traplback 1088: file_error: 1089: bsr maus_an 1091: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36,d0 1094: file_pexec: 1095: move.1 4(a0),d1 * Path 1096: move.1 d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register rette: 1096: move.1 d1,a4 1010: move.1 a1,a5 100: move.1 a1,a5 100: move.1 a1,a5 100: move.1 a1,a5 100: move.1 a2,a5 100: move.1 a4,-(sp) * Filename 100: move.1 a4,-(sp) * Filename 1100: move.1 a4,-(sp) * Filename 1101: move.2 a4,-(sp) * Filename 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline 1000: add,-1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline 1000: add,-1 #1,a5 1000: add,-1 #1,a5 1000: add,-1 #1,a5 1000: add,-1 #1,a5			
1063: bsr hole_screen 1064: bsr movem.1 1065: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1066: bra traplback 1067: file_fdelete: 1068: movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)			
1064: bsr maus_an (ap)+,do-d7/a0-a6 traplback 1065: bra traplback 1067: file_fdelete: 1068: move.1 2(a0),a0			
1066: bra traplback 1066: bra traplback 1066: bra traplback 1067: file_fdelete: 1068: move.1 2(a0).a0 1069: moven.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)			
1066: bra traplback 1067: file_fdelete: 1068: move.1 2(a0), a0 1069: movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)			
1067: file_fdelete: 1068: move.1 2(a0),a0 1069: movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp) **Register retter 1070: move.1 a0,a6 1071: bsr maus_aus 1072: bsr sichere_screen			
1068: move.1 2(a0),a0 1069: movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)			trapidack
			1 2(20) 20
1070: move.1 a0, a6 1071: bsr maus_aus 1072: bsr sichere_screen * Screen-Bereich sicher: 1074: PRINT file_dtext(pc) 1076: move.1 a6, -(sp) 1076: move.w #9, -(sp) 1077: trap #1 1078: addq.1 #6, sp 1079: PRINT file_etext(pc) 1080: bsr wait 1081: bclr #5, d0 1082: cmpi.w #1E', d0 * Fehler erzeugen 1083: beq.s file_error * Ja 1084: bsr hole_screen 1085: bsr maus_an 1086: movem.1 (sp)+, d0-d7/a0-a6 1087: file_error: 1089: bsr hole_screen 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: movem.1 (sp)+, d0-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36, d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.w 2(a0), d1 * Path 1097: move.l d0, d5 1098: move.l d0, d5 100: move.l d1, a4 101: move.l d1, a5 102: bsr maus_aus 103: bsr sichere_screen * Screen-Bereich sicher: 104: bsr loesche_screen 105: add.b #330, d5 1106: lea file_ptext1(pc) 1109: move.l a4, -(sp) * Filename 1101: move.w #1, a5 1102: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.l #1, a5 1114: move.l a5, -(sp) * Commandline 1000: move.w #1, a5 1114: move.l a5, -(sp) * Commandline 1000: move.w #1, a5 1114: move.l a5, -(sp) * Commandline 1000: move.w a5, -(sp) * Commandline 1000: move.l a5			.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)
1071: bsr sichere_screen	1070:	move.	
* Screen-Bereich sicher: 1074:	1071:	bsr	maus aus
1074: PRINT file_dtext(pc) 1075: move.1 a6, -(sp) 1076: move.w #9, -(sp) 1077: trap #1 1078: addq.1 #6, sp 1079: PRINT file_etext(pc) 1080: bsr wait 1081: bclr #5, d0 1082: cmpi.w #1E', d0 * Fehler erzeugen 1083: beq.s file_error * Ja 1084: bsr hole_screen 1085: bsr maus_an 1086: movem.1 (sp)+, d0-d7/a0-a6 1087: bra traplback 1088: file_error: 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: movem.1 (sp)+, d0-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36, d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.w 2(a0), d0 * Mode 1096: move.1 d0-d7/a0-a6, -(sp) 1097: move.1 d0-d7/a0-a6, -(sp) 1099: move.1 d0, d5 1100: move.1 d1, a4 1101: move.1 d1, a4 1101: bsr move.1 d0, d5 1106: lea file_ptext(pc) 1109: move.1 d4, -(sp) * Filename 1106: nove.1 d4, -(sp) * Filename 1107: move.1 file_ptext(pc) 1109: move.1 file_ptext(pc) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1, a5 1101: move.1 file_ptext2(pc) 1114: move.1 a5, -(sp) * Commandline	1072:	bsr	sichere_screen * Screen-Bereich sichern
1075:	1073:	bsr	loesche_screen
1076:		PRINT	file_dtext(pc)
1077:		move.	1 a6,-(sp)
1078:			
1079: PRINT file_etext(pc) 1080: bsr wait 1081: bclr #5,d0 1082: cmpi.w #'E',d0 * Fehler erzeugen 1083: beq.s file_error * Ja 1084: bsr hole_screen 1085: bsr maus_an 1086: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1087: bra traplback 1088: file_error: 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36,d0 1092: move.1 #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 8(a0),a1 * Com 1098: move.1 d0,d5 1099: move.1 d0,d5 1100: move.1 d1,a4 1101: move.1 d1,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen			
1080: bsr wait 1081: bclr #5,d0 1082: cmpi.w #'E',d0 * Fehler erzeugen* 1083: beq.s file_error * Ja 1084: bsr hole_screen 1085: bsr maus_an 1086: movem.l (sp)+,d0-d7/a0-a6 1087: bra traplback 1088: file_error: 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: movem.l (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: move.l #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.w 2(a0),d0 * Mode 1096: move.l 4(a0),d1 * Path 1097: movem.l d0-d7/a0-a6,-(sp)			
1081: bclr #5,d0 1082: cmpi.w #'E',d0 * Fehler erzeugen' 1083: beq.s file_error * Ja 1084: bsr hole_screen 1085: bsr maus_an 1086: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1087: bsr hole_screen 1098: file_error: 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.w 2(a0),d0 * Mode 1096: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 d0-d7/a0-a6,-(sp) 1099: move.1 d0,d5 1100: move.1 d1,a4 1101: move.1 al,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen 1104: bsr loesche_screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextt(pc),a0 1107: move.b d5,(a0) 1108: PRINT file_ptext2(pc) 1111: trap 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 af,-(sp) * Commandline			
1082: cmpi.w #'E',d0 * Fehler erzeugen' 1083: beq.s file_error * Ja 1084: bsr hole_screen 1085: bsr maus_an 1086: movem.l (sp)+,d0-d7/a0-a6 1087: bra traplback 1088: file_error: 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: movem.l (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: move.l #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.w 2(a0),d0 * Mode 1096: move.l 4(a0),dl * Path 1097: move.l 8(a0),al * Com 1098: move.l d0,d5 1099: move.l d0,d5 1100: move.l d1,a4 1101: move.l d1,a4 1101: move.l d1,a4 1101: bsr maus_aus 1103: bsr maus_aus 1104: bsr loesche_screen 1104: bsr loesche_screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextm(pc),a0 1107: move.b d5,(a0) 1108: PRINT file_ptext1(pc) 1109: move.l adq.l #1,a5 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1111: trap #1 1112: print file_ptext2(pc) 1111: dadq.l #1,a5			
1083: beq.s file_error * Ja hole_screen 1085: bsr maus_an 1086: movem.l (sp)+,d0-d7/a0-a6 1087: bra traplback 1088: file_error: 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: movem.l (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: movem.l (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: movem.l (sp)+,d0-d7/a0-a6 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.l #-36,d0 1096: move.l 4(a0),d1 * Path 1097: movem.l d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retter 1099: move.l d0,d5 1100: move.l d1,a4 1101: move.l d1,a4 1101: move.l d1,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen * Screen-Bereich sicherr 1104: bsr loesche_screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextl(pc) 1109: move.l d4,-(sp) * Filename 1100: move.b d5,(a0) 1101: trap 1111: trap 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.l #1,a5 1104: brove.l a1,a5 1105: move.l a4,-(sp) * Filename 1106: lea file_ptextl(pc) 1111: trap 1111: trap 1111: trap 1111: ddq.l #1,a5 1114: move.l a5,-(sp) * Commandline			
1084: bsr hole_screen 1086: maus_an 1086: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1087: bra traplback 1088: file_error: 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 d0,d5 1099: move.1 d0,d5 1100: move.1 d1,a4 1101: move.1 d1,a4 1101: move.1 a1,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen			
1085: bsr maus_an 1086: movem.1 (sp)+.do-d7/a0-a6 1087: bra traplback 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: move.1 (sp)+.do-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.w 2(a0),d0 * Mode 1095: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 8(a0),a1 * Com 1098: move.1 d0,d5 1099: move.1 d0,d5 1100: move.1 d1,a4 1101: move.1 d1,a4 1101: move.1 d1,a4 1101: bsr maus_aus 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen			
1086: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1087: bra traplback 1088: file_error: 1090: bsr maus_an 1091: movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.w 2(a0),d0 * Mode 1096: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 8(a0),a1 * Com 1098: move.1 d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retter 1099: move.1 d1,a4 1101: move.1 d1,a4 1101: bsr maus_aus 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen * Screen-Bereich sicherr 1104: bsr loesche_screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptext1(pc) 1109: move.1 d4,-(sp) * Filename 1100: move.1 file_ptext2(pc) 1111: trap 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline			
1087: bra traplback 1088: file_error: 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: movem.1 (ap)+.d0-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 8(a0),a1 * Com 1098: move.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)			
1088: file_error: 1089: bsr hole_screen 1090: bsr maus_an 1091: moven.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.W 2(a0),d0 * Mode 1096: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 8(a0),a1 * Com 1098: moven.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)			
1080: bsr hole_screen maus_an an movem.1 (ap)+,d0-d7/a0-a6 move.1 #-36,d0 rte move.1 move	1088:	file error:	•
1090: bsr maus_an 1091: movem.1 (ap)+.do-d7/a0-a6 1092: move.1 #-36.d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.2 4 (a0),d0 * Mode 1096: move.1 4 (a0),d1 * Path 1097: move.1 8(a0),a1 * Com 1098: move.1 dd-d7/a0-a6,-(sp) **Register retter 1099: move.1 dd,d5 1100: move.1 dl,a4 1101: move.1 al,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen * Screen-Bereich sicherr 1104: bsr loesche_screen 1104: bsr loesche_screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextm(pc),a0 1107: move.b d5,(a0) 1108: PRINT file_ptext1(pc) 1109: move.1 a4,-(sp) * Filename 1111: trap 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline	1089:	bsr	hole screen
1092: move.1 #-36,d0 1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.w 2(a0),d0 * Mode 1096: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 8(a0),a1 * Com 1098: move.1 dO-d7/a0-a6,-(sp)		bsr	
1093: rte 1094: file_pexec: 1095: move.w 2 (a0),d0 * Mode 1096: move.l 4 (a0),d1 * Path 1097: move.l 8 (a0),a1 * Com 1098: movem.l d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retter 1099: move.l d1,a4 1101: move.l a1,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen * Screen-Bereich sichere 1104: bsr loesche_screen 1104: bsr loesche_screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextm(pc),a0 1107: move.b d5,(a0) 1108: PRINT file_ptext1(pc) 1109: move.w #9,-(sp) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.l #1,a5 1114: move.l a5,-(sp) * Commandline			
1094: file_pexec: 1095: move.w 2(a0),d0 * Mode 1096: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 8(a0),a1 * Com 1098: move.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)			1 #-36, d0
1095: move.w 2(a0),d0 * Mode 1096: move.l 4(a0),d1 * Path 1097: move.l 8(a0),a1 * Com 1098: move.l d0-d7/a0-a6,-(sp)			
1096: move.1 4(a0),d1 * Path 1097: move.1 8(a0),a1 * Com 1098: movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retter 1099: move.1 d1,a4 1101: move.1 a1,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen * Screen-Bereich sichere 1104: bsr loesche_screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextm(pc),a0 1107: move.b d5,(a0) 1108: PRINT file_ptext1(pc) 1109: move.1 a4,-(sp) * Filename 1111: trap 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline			
1097: move.1 8(a0),a1 *Com 1098: movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp) * Register retter 1099: move.1 d0,d5 1100: move.1 d1,a4 1101: move.1 a1,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen * Screen-Bereich sicherr 1104: bsr loesche_screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextm(pc),a0 1107: move.b d5,(a0) 1108: PRINT file_ptext1(pc) 1109: move.w #5,-(sp) 1111: trap 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) *Commandline			
1098: movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)			
1099: move.1 d0,d5 1100: move.1 d1,a4 1101: move.1 a1,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen			.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)
1100: move.1 dl,a4 1101: move.1 al,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen	1000		
1101: move.1 al,a5 1102: bsr maus_aus 1103: bsr schere_screen * Screen-Bereich sicher 1104: bsr loesche_screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextm(pc),a0 1107: move.b d5,(a0) 1108: PRINT file_ptextl(pc) 1109: move.1 a4,-(sp) * Filename 1110: move.w #9,-(sp) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline			
1102: bsr maus_aus 1103: bsr sichere_screen			
1103: bsr sichere_screen			
1104: bsr loesche screen 1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextm(pc),a0 1107: move.b d5,(a0) 1109: move.l a4,-(ap) * Filename 1110: move.w #\$9,-(ap) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.l #1,a5 1114: move.l a5,-(ap) * Commandline			sichere_screen
1105: add.b #\$30,d5 1106: lea file_ptextm(pc),a0 1107: move.b d5,(a0) 1108: PRINT file_ptext1(pc) 1109: move.l a4,-(ap) * Filename 1110: move.w #9,-(sp) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.l a5,-(sp) * Commandline	1104:	bsr	
1107: move.b d5, (a0) 1108: PRINT file_ptext1(pc) 1109: move.1 a4,-(sp) * Filename 1110: move.w #5,-(sp) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline	1105:	add.b	#\$30,d5
1107: move.b d5, (a0) 1108: PRINT file_ptext1(pc) 1109: move.1 a4,-(sp) * Filename 1110: move.w #5,-(sp) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline			
1109: move.1 a4,-(sp) * Filename 1110: move.w #9,-(sp) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: add(1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline			,
1110: move.w #9,-sp) 1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.l a5,-(sp) * Commandline			
1111: trap #1 1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline			
1112: PRINT file_ptext2(pc) 1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline			
1113: addq.1 #1,a5 1114: move.1 a5,~(sp) * Commandline			
1114: move.1 a5,-(sp) * Commandline			
1115: move.w #9,-(sp)			
1115: move.w #9,-(sp) 1116: trap #1			
1117: lea 12(sp),sp			

Der unbegrenzt erweiterbare Co-Rechner für alle ATARI-Computer

uperCharge by beta systems

Mehr als nur ein PC-Emulator!

Für alle Modelle mit Prozessor der 68000-Baureihe und Betriebssystem TOS

Professionelle PC-Emulation für alle ATARI-Computer*, Prozessor NEC-V30 8MHZ, 1MB RAM Hauptspeicher, Sockel für Arithmetikprozessor 8087, Treiber für die ATARI-Maus, ATARI-Laserprinter unter MS-DOS, CGA und Herkules Grafik, max. 18 Partitionen unter MS-DOS, MS-DOS 4.01 im Lieferumfang enthalten.

Durch die TOOLBOX wird der SuperCharger völlig frei programmierbar und steht dem Anwender für eigene Applikationen zur Verfügung. Beispielprogramm: SuperCharger als Ramdisk unter TOS ist als Sourcecode im Lieferumfang enthalten.

Seit Utility-Disk 1.40 können 10S und MS-DOS im Parallelbetrieb arbeiten; der SuperCharger läuft durch seinen eigenen Speicher unabhängig im Hintergrund, inklusive Festplatten- und Druckerzugriff. SuperCharger Treiber auch als Accessory = Wechseln der Arbeitsumgebung per Tastendruck/Mausklick.

Beta Systems Computer AG

Staufenstr. 42 6000 Frankfurt/M Tel.: 069 / 17 00 04-0 Fax.: 069 / 17 00 04-44

Händleranfragen erwünscht

SCplus/NET:

Die Netzwerkerweiterung für den SuperCharger. Problemloses Einbinden in PC-Netzwerke unter Novell etc.. Übertragungsgeschwindigkeit 2.5Mbit.

■ ★NEU★ Die SCplus Erweiterungen ★NEU★ **■**

Die PC/AT Erweiterung für den SuperCharger. Alles wie beim Original. Der 286 Prozessor läuft mit 12MHz auf einem echten AT Chipsatz / 1-4MB eigener Hauptspeicher / EMS LIM 4.0 / echte AT-Slots / jede PC-AT Erweiterungskarte wie VGA, FAX-Karten u, Schnittstellenkarten einsetzbar. Optional auch 386SX Prozessor einsetzbar. Verfügbarkeit: ab Mitte Mai 91.

Alle Geräte der SCplus Serie benötigen den SuperCharger als Basisgerät.

MS-DOS ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Microsoft Inc. / ATARI-ST ist eingetragenes Warenzeichen der ATARI Corp Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

ATARI Mega ST2 und ST4 in limitierter Stückzahl zu Knüllerpreisen

ATARI Mega ST2, SM 124	1398,–
ATARI Mega ST4, SM 124	1598,-
1040 STFM mit Textverarbeitung	
1st Word plus	698,-
Speichererweiterung für ATARI ST	
Gigatron 4 MB	798,-
AT-Speed	398,–
NEC Multisync 2 A	1098,-
SM 124	298,-
Megafile 30	648,-
Megafile 60	998,-

24-Nadeldrucker

Star LC 24-200	einem Gerä
Panasonic KXP 1123 (frisch von der Cebit)	Schnurloses 1
	ohlene Verkaufspreis

Paketangebote ATARI

Mega ST2, SM 124, Megafile 30,	
1st Word plus	.1998,-
Mega ST4, SM 124, Megafile 30,	
1st Word plus	.2246,-
ATARI mit 20 Spielprogrammen	
1040 STE + SC 1435 (Color-Monitor)	
+ Power Pack (20 Spiele)	.1498

Faxgerate der Spirzenklasse
Panasonic UF 121 mit Stapeleinzug1498,-
Panasonic UF 160 mit Schneidmesser
u.v.m1998,–
Panasonic UF 160 M für Rundsendungen
u.v.m2298,–
Panasonic TAM-FAX KXF 3550 BS1998,-
(Telefon, Anrufbeantworter und Fax in
einem Gerät mit FTZ-Nummer)

Schnurloses Telefon mit FTZ-Nummer

Panasonic KXT 9000798,-

Als ATARI DTP-Center führen wir auch alle professionellen Produkte der ATARI-Hardware

Heim

Büro- und Computertechnik

Heidelberger Landstraße 194 • 6100 Darmstadt 13 • Tel. 06151/56057-58 • Fax 06151/56059

Ich bezahle □ per Scheck

per Nachnahme

Die Lieferung erfolgt ausschließlich per UPS Bestellcoupon: zuzüglich 16,- DM Versandkosten pro Karton

```
1110.
1119.
                 DDTMT
                           file_etext(pc)
1120 -
                 bsr
                            wait
1121 -
                 belr
                            #5.d0
                            #'E',d0 * Fehler erzeugen?
1122 -
                  cmpi.w
                            file_error * Ja
hole screen
1123.
                 beg
1120.
                 bsr
1125:
                 bsr
                            maus an
1126:
                 movem.1
                            (sp) + d0 - d7/a0 - a6
1127:
                            traplback
                 bra
1128:
1129:
        **************
1130:
1131 -
        * Unterprogramme
        ****************
1132:
1133
1134:
       ******* Wandelt BIN -> DEZ
1135:
1136:
                            #10.d3
       binasc: moveq
1137:
                            #'0000', (a2)+
                 move.1
                                * mit führenden Nullen
                            #'0000', (a2)+
                 move.1
1139:
       binweiter:bsr.s
                            division
                 or.b
1140:
                            #$30,d2
1141:
                 move.b
                            d2, - (a2)
1142:
                  tst.l
                            dl
1143:
                 bne.s
                            binweiter
1144:
                  rts
1145:
                           d0/d3/d4,-(sp) * 32-Bit-
       division: movem.l
1146:
                                     Divisionsroutine
                            d3,d4 * D1.L = D1.L / D3.L
1147 -
                 move 1
                                    Rest D2 L
1148
                            #31.40
                 moveg.1
1149:
                            d2
                 clr.1
1150:
                 clr.l
                            d3
1151:
       naechstesbit:
                            #1.d1
1152:
                 rox1.1
1153:
                  rox1.1
                            #1.d2
1154:
                 asl.1
                            #1.d3
1155 -
                  sub 1
                            44 42
1156
                 bmi.s
                            unterlanf
1157 -
                 addg.1
                            #1 43
       endediv: dhra
                            d0.naechstesbit
1158 -
                 move 1
1159 -
                            d3.d1
                           (sp)+,d0/d3/d4
1160 -
                 movem 1
1161:
                  rts
        unterlauf; add.1
                           d4.d2
1162:
1163:
                 bra.s
                           endediv
1164:
        ******* Umwandlung BIN -> HEX
1165
1166
1167
       binhex: subq.w
                            #1 40
116R ·
                 move.w
                            d0,d3
                          #' ', (a2)+ * Text auf ' '
       binhex1: move.b
1169:
                                         setzen
1170 -
                 dhra
                            d3.binhex1
1171 .
       binhex3: move.b
                            d1.d4
                            #$f,d4
                                       * Nibble holen
1172 .
                 and h
1173 -
                 or b
                            #$30,d4
                                       * nach ASCIT
                                     * größer?
1174 .
                 cmp.b
                            #191,d4
1175
                 bls.s
                            binhex2
                                       * nein!
                            #7,d4 * ASCII-Zeichen A-F
1176:
                 addq.b
1177:
       binhex2: move.b
                            d4, - (a2)
                                       * Zeichen
                                         ablegen
                                   * nächstes Nibble
1178:
                  1sr.1
                            #4.d1
                 dbra
1179:
                            d0,binhex3
1180:
                  rts
1181:
1182:
        ****** Anfang des Screens
1183:
1184:
        screen start:
                move.w
1185:
                            #2,-(sp)
1186:
                            #14
                  trap
1187:
                 addq.l
                            #2, sp
                  rts
1188:
1189 -
        ****** Bildschirm sichern
1190 -
1191:
1192:
        sichere_screen:
1193.
                 bsr.s
                            screen_start
1194 -
                 move.1
                            d0.a0
1195
                 lea
                           screen buf (pc), al
1196:
                 bra.s
                           move screen
1197:
        ****** Bildschirm zurückholen
1198:
1199:
```

```
1200 .
        hole screen:
1201:
                 her e
                            screen start
1202.
                  move.1
                           d0 =1
1203.
                  100
                           screen buf (pc), a0
1204:
       move screen:
       move.1
1205:
                           #zeilen.d0
1206:
                 move.b
                            (a0)+,(a1)+
1207:
                  dbra
                            d0, jump3
1208 -
                  rte
1209:
1210:
       ****** Bildschirm löschen
1211:
1212:
       loesche screen:
1213:
                  bsr.s
                            screen start
1214:
                            d0.a0
1215:
                  move.1
                           #zeilen, d0
1216:
       jump2:
                  clr.b
                            (a0)+
1217:
                  dbra
                            d0, jump2
1218:
1219:
        ****** Tastatur-Abfrage
1220:
1221:
                 move.w
1222.
       inkev:
                            #Sb. - (sp)
1223.
                  trap
1224 -
                  addq.1
                            #2, sp
1225:
                  tst.w
                           dO
1226:
                  beq.s
                            endinkey
1227:
                            #7,-(sp)
                  move.w
1228:
                            #1
                  trap
                  addq.1
                            #2, sp
1229:
1230:
                  bra.s
                            inkey
1231:
       endinkey: move.w
                            #7, - (sp)
                            #1
1232:
                  trap
1233:
                  addq.1
                            #2.sp
1234:
                  rts
1235:
       ******* Warte auf Tastendruck
1236:
1237:
                 bsr.s
1238:
       wait:
                            inkev
1239:
                 tst.w
                           d0
1240 -
                  beg s
                           wait
1241 -
                  rts
1242 .
        ****** Maus anschalten
1243 .
1244:
                            $2000
       maus_an: dc.w
1245:
                           $a009
1246:
                  dc.w
1247:
                  rts
1248:
       ****** Maus ausschalten
1249:
1250 -
                         $a000
      maus_aus: dc.w
1251 .
                           Saco
1252 .
                 dc.w
1253 .
                  rts
1254 -
       ****** Variablen
1255:
1256:
                  section data
1257:
1258:
1259:
       text: dc.b 27, 'Y', 32, 32
           dc.b 'ST-Speed V', version, '.',
1260:
                                by Stephan Slabihoud'
                  revision. '
1261 .
              dc b 13.10.13.10
              dc.b ' 0-9 -> System speed L -> Load
1262:
                  default', 13, 10
              dc.b ' A -> Menu on/off S -> Save
1263:
                  default', 13, 10
                                           W -> WR-
1264 -
             dc.b ' B -> BOOT device
             protect ',13,10 dc.b ' C -> 50/60 Hz
1265
                                           X -> XBRA
              list ',13,10
dc.b ' D -> RAM-Disk
                                           F -> File-
1266:
                  protect ',13,10
1267:
              dc.b
                        -> System info
                   1,13,10
             dc.b | H -> Hardcopy
1268
                   1.13,10
              dc.b 13,10
1269:
             c.b ' Q -> Quit R/P -> RESET (warm/
1270:
                 cold)',13,10
1271:
              dc b 0
1272 .
      install: dc.b 13,10,13,10
                 dc.b ' ST-Speed V', version, '.',
1273:
                      revision.'
                                   Now reset-resident
1274 -
                 dc.b 13,10,13,10
1275:
                 dc.b ' by St. Slabihoud in 1987,88,
                       89,90',13,10
```

```
1276
                  dc.b 0
1277:
                  even
1278:
1279:
        ****** 40 Bytes ****** SAVE - Area
1280:
1281:
1282:
        save area:
1283:
        menueflag:
                       dc.w 0
                                  * 0 = Menü-An
                                  * Bit=0 = nicht
1284:
        protect:
                       dc.1 0
                                   schreibgeschützt
        fileflag:
                       dc.w 0
                                  * 0 = Kein File-
1285:
                                   Protect
                       dc.w 0
                                  * 0 = Protect=SOFT
1286:
       fileflag2:
        _free: ds.b 30
1287:
1288:
1289:
1290:
        sfileflag:
                       dc.w 0
1291:
1292:
        speedflag:
                        dc.w 0
1293:
        speedtime:
                       dc.1 0
1294:
1295:
        puffer:
                        dc.1 0
                        dc.1 0
1296:
        mfree:
1297:
                        dc.w 512, 2,1024, 7, 5, 6, 18
        protobpb:
1298:
                              BPS, SPC, BPC, DIR, FAT,
1299:
                              FAT2, DATREC
1300 -
                        dc.w 0
                                 * Größe in freien
1301:
        numcl:
                                   Clustern
                        dc.w 0
                                 * 12-Bit-FAT
1302:
                        dc.1 0
1303:
                                 * Nr. des installierten
                        dc.w 0
1304:
        driveno:
                                   Drives
                                 * Hilfs-Flag
                       dc.b 2
1305 -
       drivenr:
                                   (Start mit C:)
1306.
        groesse:
                       dc.1 0
                        dc.w 0 * 0 = Nicht installiert
        installflag:
1307 .
                        dc.w 0
                                 * 0 = Nicht resident
1308:
        resident:
                                   (RAM-Disk)
1309
                       dc.b '\st_speed.inf',0,0
1310:
        infoname:
1311:
                        dc.b 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
1312:
        drivemsg:
                        dc.b ' RAM-Disk installed as
1313:
                            drive
                        dc.b 'C.',0
dc.b 27,'Y',32,32,13,10
dc.b ' ',27,'p RAM-Disk is
1314:
        drystr:
1315:
        reinstallram:
1316:
                            reinstalled. ',27, 'q',0
1317:
                        dc.b 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
        errorram:
1318:
                        dc.b ' Error! RAM-Disk not
                             installed.',0
1319:
        impossible:
                        dc.b 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
                        dc.b ' Reinstallation
1320:
                            impossible after RESET.',0
1321:
        installram:
                        dc.b 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
dc.b ' Install RAM-Disk (Start
1322:
                             with Drive
1323:
        drivechar:
                        dc.b 'C:)',13,10
                        dc.b 13,10
1324:
                        dc.b ' 1 - 9 : * 100 KBytes',
1325:
                             13,10
                                             1 MBvte'.
1326:
                        dc.b '
                                  0
                             13.10
1327:
                        dc.b 13,10
                                 T
                                      : 1,27
1328
                        dc.b '
        residentchar: dc.b 'q reset-resident ', 27,
1329:
                            'q', 13,10
                        dc.b 13.10
1330:
                                 Q
                                      : Ouit'.0.0
1331:
                        dc b '
        reinstallmenu: dc.b 27,'Y',32,32,13,10
1332:
                       dc.b '
                                RAM-Disk just
1333.
                             installed.',13,10
                        dc.b 13,10
1334:
                        dc.b | R -> Reinstall
                                                 0 ->
1335:
                            Quit', 0
```

```
1336:
        disksize:
                        dc.b 27, 'Y', 37, 32,
                                RAM-Disk: 1,0
                        dc.b 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
1337:
        boottext:
                        dc.b ' BOOT - Device : ',13,10
1338:
1339:
                        dc.b 13,10
                        dc.b ' Q : Quit', 13, 10
1340 -
                        dc.b 13,10,13,10
1341:
                        dc.b ' ==> ',0
1342 -
1343:
                        dc.b 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
        writetext:
1344:
                        dc.b '
                                WRITE-PROTECT Device
                             (Inv=ON): ',13,10
                        dc.b 13,10
1345:
                        dc.b ' Q : Quit', 13, 10
1346:
                        dc.b 13,10,13,10
1347:
                        dc.b ' ==> ',0
dc.b ' ',0
1348:
1349:
        spaces:
                        dc.b 27, 'p',0
1350:
        inv_on:
                        dc.b 27, 'q',0
        inv_off:
1351:
1352:
                        dc.b 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
        st_speed1:
1353:
                        dc.b ' Memory : ',0
1354:
1355:
                        even
                        dc.b '00000000 Bytes',0
1356:
        freezahl:
                        dc.b 13,10
1357:
        st_speed2:
1358 -
                        dc.b 13.10
                        dc b ' Drives : '.0
1359:
                        dc.b 13.10
1360:
        st_speed3:
1361:
                        dc.b 13.10
                        dc.b ' RAM-Disk: ',0
1362:
                        dc.b '---- Bytes',0,0
1363:
        line:
                        dc.b 13,10,13,10
1364:
        fileptext:
                        dc.b ' File-protect is '
1365:
                        dc.b 'XXX ! (',0
1366:
        filepmode:
                        dm.b ')',0
1367:
        fileptext1:
1368:
1369:
                        dc.b 27.'Y'.32.32.13.10.0
        xbra home:
1370:
                        even
                        dc.b 'XBRA:'
dc.b 'XXXX VEC:'
1371:
        xbra text:
1372:
        xbra kennung:
        xbra_vector:
1373:
                        dc.b 'XXXX ADR:'
1374:
        xbra adresse:
                        dc.b 'XXXXXXXX OLD: '
                        dc.b 'XXXXXXXX',13,10,0,0
1375:
        xbra old:
1376:
1377:
                        dc.b 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
                        dc.b ' File-Protection is '
1378:
                        dc.b 'OFF !',13,10
1379:
        filechar:
                         dc.b 13,10,13,10
1380:
                                           S -> Switch
1381:
                        dc.b ' Q -> Quit
                        dc.b 'Soft',0,0
1382 -
        filetext1:
                        dc.b 27, 'j', 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
1383:
        file otext:
                        dc.b ' Something tries to
1384:
                             OPEN ',13,10,13,10
1385:
                        dc.b ' ==> ',0,0
                        dc.b 27, 'j', 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
1386:
        file ctext:
                        dc.b ' Something tries to
1387:
                             CREATE ',13,10,13,10
                         dc.b ' ==> ',0,0
1388:
        file_dtext:
                         dc.b 27, 'j', 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
1389:
                        dc.b ' Something tries to
1390:
                             DELETE ',13,10,13,10
                         dc.b ' ==> ',0,0
1391 -
1392:
        file ptext1:
                         dc.b 27, 'j', 27, 'Y', 32, 32, 13, 10
                         dc.b ' Something tries to
1393:
                             Pexec ('
1394:
        file ptextm:
                         dc.b '0) ',13,10,13,10
1395:
                         dc.b ' ==> ',0
                         dc.b 13,10, ' C=> ',0
1396:
         file ptext2:
1397:
                         dc.b 13,10,13,10
1398:
         file_etext:
                         dc.b ' Press <E> to generate a
1399:
                             file error!'
                         dc.b 27, 'k', 0, 0
1400:
1401:
1402:
                         even
1403:
         screen buf:
                         ds.w 1
1404:
        res end:
                         end
```

Die Buch-Neuheiten aus dem *Heim Verlag*

DFÜ mit dem ATARI ST



Dieses Buch wird Ihnen die Datenfernüber-tragung (DFÜ) in leicht überschaubaren Schritten näherbringen. Es werden alle wichtigen Punkte, die die Datenfernübertra-gung betreffen, besprochen und an Bei-spielen erklärt spielen erklärt. Die Themen reichen vom Anschluß des Mo-

Die I hemen reichen vom Anschluß des Mo-dems bzw. Akustikkoppler bis hin zum komplizierten Datenprotokoll für den Daten-transport zwischen Computern. Auf der beiliegenden Diskette befindet sich ein voll in GEM eingebundenes Terminal-programm, daß in GFA-Basic V. 3.5 ge-schneben wurde.

Aus dem Inhalt: Generelle Einführung in die DFÜ

- Detalierte Anleitung zum Anschluß und der Bedienung eines Modems Einführung in die Bedienung von Mail-boxen und deren Nutzen
- Dosen und deren Nutzen Telefonnummern von deutschen Mailboxen Darstellung von Filetransferen und deren Struktur bei der Übertragung
- Vollständig in GEM eingebundene Termi-nalsoftware zum idealen Einstieg in die Datenfernübertragung
 - Erläuterung des Hayes-Modembefehls-
- Listing des Terminalprogrammes

Hardcover, 200 Seiten inclusive Programmdiskette Bestell-Nr.: B-452 ISBN.: 3-923250-99-1

DM 49,--

Das Buch zum ATARI TT

Es ist für den Anwender immer das gleiche! Das Handbuch eines Gerätes hört immer dort auf, wo man selbst nicht mehr weiter kommt. An dieser Stelle setzt dieses Buch ein. Es soll dafür sorgen, daß sie mit dem neuen ATARI TT keine Probleme in der Bedienung bekommen. Es handelt sich dabei um ein Buch, daß von einem jungen Autor für alle diejenigen geschrieben wurde, die ihre Augen noch nicht gegenüber den zukünftigen Entwicklungen verschlossen

Aus dem Inhalt:

- allgemeine Einführung in die Hardware Erklärung des Betriebsystemes anhand anhand der Maschinensprache (es wird
- keine Vorkenntnis vorausgesetzt). es wird auf die neue Hardware, z.B.: den PCM-Soundgenerator eingegangen.
- Überblick über das Desktop Tips und Tricks für das Arbeiten mit dem neuen ATARI TT



- selbst die Angstvor der Interrupt-struktur, dem innersten Leben des TT

Hardcover, über 240 Seiten inclusive Programmdiskette Bestellnummer B-453 ISBN-Nr.: 3-923259-98-3

DM 49,-

Creator/Notator 3.0



Dieses Buch ist für alle Benutzer des CREATOR bzw. des NOTATOR geschrieben. Es ist sowohl für den Einsteiger, wie auch für den erfahrenen Anwender konzipiert.

Der Neueinsteiger wird in einfacher Weise mit der Bedienung des CREATOR vertraut gemacht. Weiterhin wird der Neueinsteiger in zwei Kapiteln mit den Funktionen des NOTATOR bekannt gemacht. Nicht vergessen wurde natürchlich, das Arbeiten mit dem UNITOR zu erläutern.

Der Leser bekommt weiterhin ein Nach-schlagewerk geliefert, daß gezielt Informa-tionen über die Funktionen und Menüpunkte

tonen uber die Funktionen und Menupulake des Programmes gibt. Nicht vergessen wurde eine Einführung in die Bereiche Midi und Computer. Auch der absolute Neuling erfährt hier alles, was zum Arbeiten mit dem CREATOR/NOTATOR not-

Um das Geschriebene zu verdeutlichen ist das Buch mit vielen Bildern versehen. Um das Durcharbeiten des Buches weiter zu vereinfachen wird dem Buch eine Programmdiskette beigelegt, die vorprogrammierte Beispiele enthält, so daß man erklärtes ohne viel Aufwand sofort nachvollziehen kann.

Hardcover, 430 Seiten inclusive Programmdiskette Bestell-Nr.: B-451 ISBN-Nr.: 3-923250-97-5

DM 59,-

BESTELL - COUPON

Heim Verlag

Heidelberger Landstr.194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57 Telefax 0 61 51 - 5 60 59 Bitte senden Sie mir

DFÜ auf dem ATARI ST

Das Buch zum ATARI TT

_ Creator/Notator 3.0

Name, Vorname_

Straße

PLZ, Ort oder bemitzen Sie die eingeheftete Bestellkarte

a 49,-- DM zzgl. Versandk. DM 6,--

a 49,-- DM (Ausland DM 10,--)

a 59,-- DM

unabhängig von der bestellten Stückzahl

in Österreich: RRR EDV GmbH Dr. Stumpf Str. 118 A-6020 Innsbruck

in der Schweiz:

CH-5415 Rieden-Bade

Speichermanipulationen

TT-RAM-Software-Expansion

In der letzten Ausgabe haben wir Ihnen das Programm FIX24 vorgestellt, FIX24 ermöglicht es, Programme auf dem Atari TT einzusetzen, die die oberen 8 Adreß-Bits mißbrauchen und so im Normalfall einen Busfehler verursachen.



ie erinnern sich: Legt ein Programm in den oberen 8 Adreß-Bits Informationen ab, die nicht die eigentliche Adreßberechnung betreffen, führt dies bei der Ausführung auf dem 68030-Prozessor zu einem Busfehler. Im Gegensatz zum 68000 sind beim 68030 nämlich nicht nur die niederwertigen 24, sondern alle 32 Adreß-Bits relevant.

Durch Programmierung der im 68030 integrierten PMMU läßt sich der gesamte Adreßbereich recht einfach auf 16 MByte begrenzen, wobei die oberen 8 Adreß-Bits einfach ignoriert werden. Da sich in den ersten 16 MByte des TT-Adreßraums jedoch lediglich das ST-RAM, nicht aber das TT-RAM befindet, ist letzteres nicht mehr zugänglich. Somit erkauft man sich eine größere ST-Kompatibilität durch einen Verlust an Speicherplatz und Geschwindigkeit.

Trick 17

Das muß jedoch nicht so sein. Ohne großen Aufwand läßt sich die MMU dazu überreden, den scheinbar verlorenen schnellen Speicher an anderer Stelle einzublenden. Und wo sollte man sich das TT-RAM wünschen, wenn nicht in den ersten 16 MByte des Adreßraums direkt hinter dem ST-RAM? Auf diese Weise ist es möglich, den Speicher von \$00000000 bis \$00DFFFFF durchgängig mit RAM zu

belegen. Abhängig ist dies lediglich vom Speicherausbau des TT-RAMs.

Für einen TT mit 2 MB ST-RAM können so bis zu 12 MB schnelles RAM, für einen Rechner mit 4 MB ST-RAM bis zu 10 MB TT-RAM in dem Adreßbereich zur Verfügung gestellt werden, der eigentlich für das ST-RAM vorgesehen ist. Zwar gelten für den neu hinzugekommenen Speicher die üblichen Beschränkungen, was Zugriffe der ST-Peripherie auf das TT-RAM betrifft, aber in vielen Fällen ist dieser Umstand nicht von Bedeutung. Hierzu werde ich später noch ein paar Worte verlieren.

FIX24 aufgemotzt

Was ist zu tun? Zunächst einmal steht uns eine erweiterte Version von FIX24 ins Haus. Die Hauptaufgabe des Programms bleibt weiterhin die gleiche: Die MMU wird so programmiert, daß die oberen 8 Adreß-Bits ignoriert werden. Hierzu findet nun ein neuer Mechanismus Anwendung, der gegenüber der ersten Version von FIX24 [1] eine kleinere Deskriptortabelle erfordert und dadurch sogar einen minimalen Geschwindigkeitsgewinn verspricht. (Je kleiner die Tabelle, desto mehr Einträge kann die MMU ohne Speicherzugriff in ihrem Address Translation Cache bereithalten.)

Was hat sich gegenüber der ersten Programmversion geändert? Nun, es ist eigentlich nicht notwendig, die oberen Adreß-Bits allein mit Hilfe einer Deskriptortabelle auszublenden. Das TC-Register (Translation Control) der MMU ermöglicht es, direkten Einfluß auf die Verwendung dieser Bits zu nehmen. Hierzu existiert das IS-Feld (Initial Shift Count), Dieses Feld spezifiziert die Zahl der höchstwertigen Adreß-Bits, die nicht zur Adreßumrechnung herangezogen werden sollen. Für FIX24 handelt es sich um 8 Bits, so daß 24 relevante Bits übrigbleiben. Der gesamte zur Verfügung stehende Adreßraum wird so auf 16 MByte beschränkt. Mit diesem Verfahren wäre eigentlich nicht einmal eine Deskriptortabelle notwendig. Da jedoch im Hardware-Bereich (\$00F00000 bis \$00FFFFFF) kein Cache eingesetzt werden darf, muß dies in den Deskriptoren einer solchen Tabelle festgelegt werden.

Für jedes Megabyte des ST-Adreßraums ist ein Tabelleneintrag vorhanden. Setzt man für diejenigen Speicherbereiche, die nicht mit ST-RAM belegt sind, Adressen des TT-RAM ein, ist das Kunststück vollbracht: Das ursprünglich nicht genutzte TT-RAM findet sich direkt hinter dem ST-RAM wieder.

Für die beiden häufigsten TT-Konfigurationen ergibt sich der Aufbau der Deskriptortabelle demnach wie folgt:

2 MB ST-RAM,	4 MB ST-RAM,
4 MB TT-RAM	4 MB TT-RAM
\$00000001	\$00000001
\$00100001	\$00100001
\$01000001	\$00200001
\$01100001	\$00300001
\$01200001	\$01000001
\$01300001	\$01100001
\$00600001	\$01200001
\$00700001	\$01300001
\$00800001	\$00800001
\$00E00001	\$00E00001
\$00F00041	\$00F00041

Direkt hinter dem ST-RAM befindet sich nun also das TT-RAM. Stehen mehr als 4 MB TT-RAM zur Verfügung, wird dies von FIX24 erkannt. In diesem Fall werden bis zu 12 MB schnelles RAM, je nach Speicherausbau, in den ST-Adreßraum eingeblendet. Man erhält so einen Speicherbereich, der ohne physikalische Lükken linear adressiert werden kann.

Logische Lücken

Ohne physikalische Lücken... Hört sich doch vielversprechend an, oder? Aber wenn die MMU weiß, daß nun ein größerer Speicherbereich zur Verfügung steht, hat das TT-TOS noch lange nichts davon. Schließlich ist der erweiterte Adreßraum beim Speichertest während der TOS-Initialisierung noch nicht vorhanden. Somit lassen sich die gewonnenen Megabytes nicht ohne weiteres von TOS nutzen, da das Betriebssystem noch mit der alten logischen Aufteilung arbeitet.

Die Information über die neue Aufteilung des Adreßraums ist jedoch auch nach dem Verlassen von FIX24 vorhanden. Das Programm legt hierzu nämlich einen neuen Eintrag im cookie jaran, der die folgende Struktur besitzt:

char		
	magic[4];	/* cookie-
		Kennung
		"FIX2" */
int	mem start;	/* TT-RAM
	_	Startadresse,
		high word */
int	mem len;	/* TT-RAM
	_	Bereichsgroße,
		high word */
	int	int mem_len;

mem_start enthält das high word der logischen Startadresse des neuen Speicherbereichs. Je nach Speicherausbau des ST-RAMs kann es sich nur um \$0020 oder um \$0040 handeln. mem_len gibt, wie sollte es anders sein, die Länge des neuen Speicherblocks an. Auch hier handelt es sich lediglich um das high word. Werden beispielsweise 4 MByte TT-RAM in ST-

LÜ		Index-Limit												
8	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 T												
		T	abe	11	en-	Adı	es	se	, В	it	5 3	1-	16	
T	abe	11	en-	Ad	res	sse	, E	lit	s i	5-	4	Un	ben	utz

CPU Root Pointer Register

Tabellen-Adresse,	Bits	31-16
Tabellen-Adresse, Bits	15-4	U WP 1 0

Tabellen-Deskriptor, kurzes Format

Seiten-Adress								
Bits 15-4	0	CI	0	М	U	WP	8	1

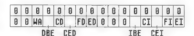
Seiten-Deskriptor, kurzes Format

Ε	0	0	0	0	9	5	F	PS	IS
	T.	[A			T.	IB		TIC	TID

Translation Control Register

Adreβbasis								Adres	ma:	ske	
Ε	0	8	8	0	CI	RH	М	8	FCB	0	FCM

Transparent Translation Register



Cache Control Register

RAM verwandelt, so liegt ein Wert von \$0040 vor.

FIX24 hinterläßt also residente Angaben über die neue Speicheraufteilung, die es anderen Programmen ermöglichen, trotz Beschränkung der Adressierung auf 24 Bits das TT-RAM für eigene Anwendungen zu nutzen.

TOS soll nicht leer ausgehen

Besonders interessant ist es natürlich, den zurückgewonnenen Speicher für TOS zugänglich zu machen. Dazu sind mindestens zwei Verfahren denkbar, die sich nicht zuletzt durch die Behandlung des Bildschirmspeichers unterscheiden. Dieser befindet sich normalerweise am Ende des ST-RAMs, also direkt vor dem neu gewonnenen Speicherbereich.

Die eine Lösung zur Nutzung des TT-RAMs unter TOS wäre, den Bildschirmspeicher an eine möglichst tiefe Adresse zu verlegen. Auf diese Weise erhält man oberhalb des Bildschirmspeichers einen großen zusammenhängenden Speicherbereich, der bis zum Ende des TT-RAMs reicht.

Die zweite Variante besteht darin, den Bildschirmspeicher an der alten Stelle zu belassen und TOS einfach Startadresse und Länge des neuen Speicherbereichs mitzuteilen. Bei einem Rechner mit 4 MByte TT-RAM erhielte TOS also einen zusammenhängenden Block von genau 4 MByte zugeteilt, der mit dem ST-RAM nicht in direkter Verbindung steht.

Für und Wider

Leider ist keine der vorgestellten Lösungen optimal. Wird der Bildschirmspeicher verlegt, so daß sich das TT-RAM nahtlos an das ST-RAM anschließt, gibt es Probleme bei DMA-Übertragungen. Es ist nämlich nicht möglich, in einem Rutsch Daten zu übertragen, wenn die Startadresse der Übertragung im ST-RAM liegt, die Endadresse sich aber im TT-RAM befindet. Der Grund dafür ist leicht einsehbar: Bei DMA-Übertragungen werden physikalische Adressen an den DMA-Chip übergeben. Programme, die Daten in den neuen Adreßbereich des TT-RAMs übertragen, gehen davon aus, daß logische und physikalische Adressen gleich sind. Dies ist iedoch für das TT-RAM nicht der Fall. Vor einem DMA-Zugriff müßten solche Adressen korrigiert werden, wobei eventuell zwei Zugriffe notwendig wären, nämlich jeweils einer für jeden RAM-Bereich.

Wird das TT-RAM dagegen als ein separater Speicherblock behandelt, stellt sich dieses Problem nicht, jedenfalls nicht im soeben angedeuteten Ausmaß. Dafür ist jedoch der größte zusammenhängende Speicherblock auf die Größe des TT-RAMs beschränkt. Damit ließe sich jedoch leben, da kaum ein Programm mehr als 4 MByte Speicher an einem Stück benötigen dürfte.

Da es eigentlich nur Sinn macht, die für die erste Lösung notwendigen Manipulationen von DMA-Übertragungen im Festplattentreiber vorzunehmen (insbesondere bei übergroßen Sektoren kann es andernfalls problematisch werden), werden wir die zweite Methode zur Speicheraufteilung realisieren. Schließlich ist es wohl kaum möglich, eine für alle Treiber gültige Lösung anzugeben. Individuelle Lösungen sind jedoch durchaus denkbar.

Speicherstrukturen

Die notwendigen Speichermanipulationen wird das Programm ADDMEM vornehmen, das nur direkt vom Desktop aus gestartet werden darf. Es läßt sich leider nicht vermeiden, die undokumentierte Adresse einer GEMDOS-Struktur als

Grundlage für ADDMEM einzusetzen. Hierbei handelt es sich um den Memory-Parameter-Block, wie er in [2] und [3] beschrieben wurde:

Über den MPB kann man sich Angaben über die freien (mp_mfl) und belegten (mp_mal) Speicherbereiche besorgen. Hierzu existieren Listen mit sogenannten Memory-Deskriptoren:

Was mp_rover der MDB-Struktur betrifft, ist dieser Pointer nach meinen Erkenntnissen im TT-TOS nicht mehr vorhanden.

Die Adresse des MPB ist nicht legal erhältlich. Beim TT-TOS 3.01 befindet sich der MPB ab \$71E2. ADDMEM durchsucht nun die Liste der freien Speicherbereiche, bis deren Ende erreicht ist. Dort werden die Adresse und Länge des neugewonnenen Speichers eingetragen. Danach steht dieser Speicherbereich für MALLOC-Aufrufe zur Verfügung. Ein Blick in die Desktop-Konfiguration oder das Kontrollfeld bestätigt, daß der freie Speicher sich nach dem Start von ADDMEM in der Tat deutlich vergrößert hat.

Sonderfall DMA

Eine Aufgabe von ADDMEM darf auf keinen Fall unter den Tisch fallen: Die Manipulation der Pufferadresse bei DMA-Operationen. Werden Daten zwischen einer Festplatte und dem Hauptspeicher übertragen, muß stets die physikalische Startadresse für den Datentransfer an den DMA-Controller weitergegeben werden. Liegt diese Adresse jedoch im neu gewonnenen RAM-Bereich, würde eine Datenübertragung in diesen Speicherbereich zu einem Busfehler führen. Schließlich weichen in diesem Bereich die physikalischen und logischen Adressen voneinander ab. Der DMA-Controller würde versuchen,

ohne Umweg über die MMU in einen Speicherbereich zu schreiben, in dem sich kein RAM befindet. Klar, daß das nicht gutgehen kann.

Abhilfe schafft ein Eingriff in die Lese-/Schreibroutinen des BIOS. Hierzu wird der hdv rw-Vektor umgebogen, damit ADDMEM die Möglichkeit hat, die Startadresse dir Festplattenzugriffe in dem Sinne zu manipulieren, daß die übergebene logische Adresse im ST-RAM in die entsprechende physikalische Adresse des TT-RAMs umgerechnet wird.

Hürdenlauf

Nun zu den bereits eingangs erwähnten prinzipiellen Nachteilen des vorgestellten Verfahrens.

Alles steht und fällt mit den besonderen Eigenschaften des TT-RAMs. So können ST-kompatible Peripheriegeräte nicht auf das schnelle RAM zugreifen. Dies gilt insbesondere für Festplatten oder Laserdrucker an der ACSI-Schnittstelle. Wer also mit einem Atari-Laser oder einer ACSI-Festplatte arbeitet, sollte auf den Einsatz von ADDMEM verzichten. (FIX24 erfüllt in diesem Fall iedoch weiterhin seinen Zweck, soweit es um die 24-Bit-Adressierung geht.) Schließlich läßt sich nicht ausschließen, daß Treiber für diese Geräte Datenpuffer im TT-RAM statt im ST-RAM zugeteilt bekommen. Floppy-Zugriffe sind nur dann erlaubt, wenn nicht das TT-RAM angesprochen wird.

Weiterhin darf der Bildschirmspeicher nicht im TT-RAM untergebracht werden. Andernfalls erhält man nur einen wirren Grafikmüll. Bei Programmen, die einen eigenen Bildschirmspeicher einrichten, läßt es sich leider nicht verhindern, daß dieser möglicherweise im TT-RAM zu liegen kommt. Eigene Versuche ergaben jedoch, daß dies nur bei wenigen Programmen der Fall ist.

Ein ungewöhnlicher Vorteil

Das für ADDMEM zur Speicheraufteilung gewählte Verfahren hat auch interessante Vorteile. Dadurch, daß der neue Speicherblock aufgrund der Organisation der internen Speicherverwaltung beim Starten eines Programmes als erstes vergeben wird [2], laufen nun auch Programme im TT-RAM ab, die bei auf 24 Bit beschränkter Adressierung nur im ST-RAM eingesetzt werden können. Hierzu gehören beispielsweise TEMPUS WORD oder der TEMPUS-Editor.

Randbemerkungen

Wie es bereits in den letzten Ausgaben der Fall war, sind die Programme FIX24 und ADDMEM auch dieses Mal nicht nur als Assembler-Quelltexte, sondern auch in Form von DATA-Zeilen für GFA-BASIC abgedruckt. So kommen auch diejenigen Leser zum Zuge, die nicht über einen 68030-fähigen Assembler verfügen.

Es muß auf jeden Fall darauf geachtet werden, daß ADDMEM vom Desktop aus gestartet wird. Wird dieses Programm in den AUTO-Ordner kopiert oder per Anwendung anmelden als Auto-Boot-Programm definiert, sind bei der Ausführung von ADDMEM die verwendeten GEM-DOS-Speicherstrukturen nicht aufgebaut, was zum Absturz führen kann.

Nachtrag

Abschließend möchte ich noch einen Hinweis zum Programm ROMSPEED [4] loswerden.

Sicherlich hat es der eine oder andere TT-Besitzer schon spitzgekriegt: Wird ein externes (oder auch internes) HD-Laufwerk am TT betrieben, ist es möglich, neben den ST-kompatiblen doppelseitigen Disketten auch mit HD-Disketten zu arbeiten. Voraussetzung dafür ist, daß diese Disketten bereits formatiert sind, da das TT-TOS zur Zeit keine Routinen zum Formatieren von HD-Disketten zur Verfügung stellt. (Abhilfe schafft hier das Formatieren der Disketten auf IBM-kompatiblen ATs oder direkt auf dem TT mit Hilfe des DISKUS-Diskutilities.)

Wirdnundas ROM ins TT-RAM verlegt, kann es beim Beschreiben von HD-Disketten zu Fehlermeldungen kommen. Häufig wird ein Schreibschutz auf der Zieldiskette gemeldet, obwohl die Disk gar nicht geschützt ist. Anscheinend handelt es sich hier um ein Timing-Problem, das nur dann auftritt, wenn die ROM-Routinen schneller als üblich ablaufen. Wer also mit HD-Disketten arbeitet, sollte beim Schreiben von Daten auf ROM-SPEED oder vergleichbare Programme verzichten.

Literatur:
[1] "TT-Manipulation auf 24 Bit",
ST-Computer 4/91
[2] Alex Esser, "TOS-intern".
ST-Computer Sonderheft Nr. 2
[3] Jankowski, Reschke, Rabich,
"Atari ST Profibuch", SYBEX-Verlag
[4] "TT-Tuning - Speed without the price".
ST-Computer 3/91

```
***********
 1:
 2:
     * ADDMEM V1.0
 3.
 4:
     * erlaubt in Verbindung mit FIX24 *
 5:
 6:
     * d. Nutzung des TT-RAMs unter TOS
 8:
 9:
     * by Uwe Seimet (c) MAXON Computer *
10.
11:
     ********
12.
13:
     GEMDOS = 1
14:
     CCONWS
             = 9
15:
16:
     PTERMRES = 49
17:
18:
19:
    XBIOS
             = 14
20:
    SUPEXEC = 38
21:
22:
                                ; Lese-/Schreibvektor
23: hdv rw = $476
24: p_cookies = $5a0
                                ;Pointer auf
25:
                                ; cookie jar
26:
27:
   fixmagic = "FIX2"
28:
29: magic = "MADD"
30:
31:
32:
33:
34:
              pea install(pc)
35 -
              move #SUPEXEC, - (sp)
36:
              trap #XBIOS
37:
              addq.1 #6, sp
              subq.b #1,errflg
38:
39:
              beq.b quit1
                                          :Fehler-
              bpl.b quit2
40:
                                          :bereits
                                          ;installiert
41:
42 -
              pea message(pc)
43:
              move #CCONWS, - (sp)
trap #GEMDOS
44 -
              addq.1 #6,sp
move.1 4(sp),a0
45:
46:
                                          ;Basepage-
47:
                                          ; Adresse
48 -
              move.l 12(a0),a1
                                          ; TEXT-Segment
49:
              lea $100(a1),a1
                                          ; Basepage-
50 .
                                          ; Lange
51:
              clr -(sp)
              pea (al)
52:
53:
              move #PTERMRES, - (sp)
              trap #GEMDOS
54:
                                          resident
                                          ; halten
56:
    quit1:
             pea fixerr(pc)
57:
              move #CCONWS, - (sp)
58:
              trap #GEMDOS
59:
              addq.1 #6,sp
    quit2:
60:
              clr - (sp)
             trap #GEMDOS
61:
62:
63:
64 -
              move.1 _p_cookies,d0
                                          :keine
65:
              beq.b errl
                                          ; cookies
66.
              move.1 d0.a0
67:
    find fix:movem.1 (a0)+,d0-d1
              tst.1 d0
68:
              beq.b errl
69:
                                        ;kein FIX24
70:
              cmp.1 #magic,d0
              beq.b err2
71:
                                         : ADDMEM schon
                                          :installiert
72 .
73:
              cmp.1 #fixmagic, d0
                                          ;FIX24 nicht
74:
              bne find fix
                                          :installiert
              move.l #magic, -8(a0)
75:
                                          :magic
76:
                                          ersetzen
              move.l d1,d0
77:
78:
              clr d0
79-
              swap dl
80:
              clr dl
              move.1 $71e2,d2
                                      :Pointer auf
81:
                                       MPB (TOS 3.01)
    next_md: move.1 d2,a0
83:
              move.1 (a0),d2
                                   ;Zeiger auf
                                    nächsten MD holen
84 -
              bne next md
                                   ; noch nicht
                                    letzter Block-
                                      ;Start, Länge
             movem.1 d0-d1,4(a0)
86
                                         :des neuen
                                         ;Blocks
87:
88
              movem. I d0-d1.low
89:
```

```
90 -
                 move.1 hdv rw,o rw
                                                 ; neue DMA-
 91:
                 move.1 #hrw,hdv rw
                                                 :Routinen
 92 .
                 rts
 93.
                 move.b #1,errflg
 94: err1:
 95:
                rts
 96:
 97: err2: move.b #2,errflg
98:
 99:
100 .
                 dc.1 "XBRA"
101 -
102 .
                 dc.1 magic
dc.1 0
      O_EW:
103:
104:
      hrw:
105:
                 move.1 6(sp), d0
                                            ; Pufferadresse
106:
                 sub.1 low(pc),d0
107:
                 bcs.b cont
108:
                 cmp.1 len(pc),d0
109:
                 bcc.b cont
                 add.1 #$01000000,d0
110:
                                                :neue Adresse
111.
                                                 : herechnen
112:
                 move.1 d0.6(sp)
                                                 :und ersetzen
113: cont:
                 move.1 o_rw(pc),a0
                                                 ;weiter
                 jmp (a0)
114:
                                                 ; wie gehabt
115:
116:
117: message: dc.b $0d, $0a, "ADDMEM V1.0 "
                dc.b "installiert", $0d, $0a
dc.b "1991 by Uwe Seimet", $0d, $0a, $00
dc.b $0d, $0a, "ADDMEM läuft nur "
118:
119:
      fixerr:
120:
121: dc.b "in Verbindung mit FIX24!"
122: dc.b $0d, $0a, $00
123:
124:
125 -
                even
126:
                dc.1 0 ;neue Startadresse des TT-RAM
dc.1 0 ;Größe des TT-RAM-Bereichs
      low:
127:
128:
      len:
129:
130: errflg: dc.b 0 ;Fehler-Flag
```

Listing 1: ADDMEM in Assembler

```
1:
    *********
    * FIX24 V1.1
 4:
 5:
    * beschränkt Adressierung auf 24 Bit *
 6:
    * und erlaubt Nutzung des TT-RAMs
 7:
 8:
    * by Uwe Seimet (C) MAXON Computer *
10:
11:
    ************
12:
13:
    GEMDOS
14:
    CCONWS = 9
15:
    SUPER
16:
    PTERMRES = 49
17:
18:
    MXALLOC = 68
19:
    TERM
             = 76
20 -
21:
   memtop = $42e
22:
                               :Speicherobergrenze
    p_cookies = $5a0
                               ;Pointer auf cookie-
23:
                               jar
24:
25:
26:
    magic
            = "FIX2"
                              ; für cookie
    ttmagic = $1357bd13
27.
                              ;Flag für TT-RAM
28 -
29:
30:
             text
31:
32:
33.
             clr.1 -(sp)
             move #SUPER, - (sp)
34:
             trap #GEMDOS
35:
36:
             addq.1 #6,sp
move.1 d0,d7
37:
                                        :Fehler-Flag
38:
             moveq #-1,d6
39 -
                                        :setzen
40:
             lea sterr(pc),a6
41 -
             move.l _p_cookies,d0
             beq quit
42:
43:
                                       ; cookie jar
44:
             move.1 d0.a0
```



Alle Fest- und Wechselplatten aus unserer "Spezial" Serie können Sie an Atari ST" und Atari TT und Spectre und Mucintosh und IBM M. kompatiblen betreiben. Sehr komfortable Software und alle Kabel zum Betrneb an allen Atari-Modellen, Spec-

tre und Macintosh gehören zum Lieferum-fang, Zum Betrieb an IBM kann, talls nicht ts vorhanden, ein Adapter gesonden erworben werden.

Diese Platten konnen am TT sowohl am DMA-Port als auch an der SCSI-Schnitt-stelle betrieben werden.



Wechselplatte

mit 2 Jahren Voll-Garantie, incl. Medium DM 1590.-

Wechselmedium einzeln DM 175.-

Alle Platten haben 2 Jahren Garantie. Unverbindliche Teststellung ist möglich!

Sollte in der Garantiezeit eine Reparatur notwendig werden, wird für die Dauer der Reparatur schnellstens kostenlos ein Ersatzgerät zur Verfügung gestellt und auf Wunsch das desekte Gerät bei Ihnen von UPS abgeholt! Bitte fordern Sie unser "Spezial"-Inso an

Unsere Fest- und Wechselplatten haben:

- * Durchgeführten,geputterten DMA Port * von außen zugangliche Hauptsicherung
- * SCSI-Ausgang und SCSI Eingung
- * Schalter für hardwaremäßigenSchreibschutz (nur ein Hardware-Schreibschutz schützt vor Viren!!)
- * DMA- und SCSI-Adresse von außen einstellbar (keine DIP-Schalter, die eingestell te DMA-/ SCSI-Nr. ist als Zahl ablesbar)
- extrem leisen Lüfter mit Staubfilter * formschönes Gehause (keine Blechdose!)
- * und vieles mehr, fordern Sie unser Info an Die Kabellänge zwischen Atari -Computer und unseren Platten kann bis 15m betragen

Spezial 45F

(45MB, MTBF 70000 Stunden !) DM 1180,-

Spezial 182F (182MB, MTBF 70000 Stunden!)

DM 2250.-

weitere Platten auf Anfrage

HG Computersysteme Karl Hamacher-Gatzweiler Giselastraße 9 · 5100 Aachen Tel. 0241/6032-52 (Fax -42)

COMPUTED Graph & Co KG ATARI Beralung Service 5000 Köln 4l Sulz Mammsenstr. 72 Ecke Gievelerstraße

the Fachhandler in Kain for Alan / X1 / AT Tel. 0221/ 4301442 . Fax 46 65 15 Wir bielen Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

SCSI Festplatten > 580 KB/s 698.-20 MB 40 ms Scsi 40 MB 28 ms Scsi 899,-52 MB 17 ma Scal H+S 1198,-44 MB 25 Wechselplatte 1398.-80 MB 19 ms Scsi Quan. 1498.-80 MB 24 ms Scai Seagate. 1348,-105 MB 17 ms Scsi Quan. 1649.-

ST Mega I /Sm 124 mit I MB St Mega 1 2MB Manu SM124 1700.-St 1040 STFM o. Monitor 798. St 1040STE mit 2MB SM124 1498.-St Mega 4 /SM 124 Restposten 1889.-St E Mega St 16 Mhz Preis auf Anfrage. St TT 4 MB /48 MB Preis auf Anfrage. Desktop Anlage St 4 MB / 48 MB Atari Laser /Calamus 5700.-

PC Speed für den St Version 1.4 St Laufwerk mit Bus 3.5 Anschlussf. ST Laufwerk o. Bus Teac Anschlussf. St Laufwerk 40/80 5.25 m. Bus Teac Teac Lw. roh für Einbau in St 1040 St Laufwerk rob 3.5 Tone 1.44MB St Laufwerk roh 760 KB 3.5 Z*

268.- NEU AT Emulator von Vortex VGA 198,- 16 Mhz 80286 AT NEU 450.-189,- At Emulator Vortex 8 MHZ 279, 80286 im Angebot mir 330,-180,- AT Speed C16 16 Mhz NEU

Drucker Speicher Erweiterung für Ihren Atari alle Modelle Speicherkarte 2 MB /2.5 mit 2MB best. 450,- NEC PT 60 A4 1398 Speicherkarte 4MB/2MB bestückt mil steckh. 450. NEC P20 NEU 850.-Speicherkarte 4MB/4MB bestückt " " 700.-Panasonic 1123 600. NEU Erweiterung voll steckb.4MB Chips Citizen 24 Nadeln 750 -548.-Test CT 191 von Gigatron Super klein 2 MB Citizen SD124 24N 550 -Gleiche Erweiterung voll steckbar 4 MB 748,- HP Deskjet 500 1348 Spricherkarte SI2KB auf 1MB steckbar 198 - Laser SLM 605 2200

170.-

Eizo Monitor Adimens 3.O 398 - Pressoftware aus ST Fax Modem 9060 SZ 142cil 1590, Mega Point Pot. 798 - 10 Stk. nur 40, 2400/4800 398, St Uhr intern 95, 1 St Bose

150,- inkl. Dr. Dos 5.0

530,-

Atari /Star /Schneider/Panasonic sind eingetragene Warenzeichen.Wir liefern für Ihre Firma die richtige Soft/Hardware/ Bernatung und Aufstelbung, Faktura für AU/XT PC Kompletssystem mit Einweisung Infi im Laden.Örfmungszeiten (100-1300 Uhr 1400-1800 Uhr Samat. 10300 - 1300).

die umfangreiche Datenbank für alle Atari ST / STe / TT



Benötigen Sie eine Datenbank, die etwas mit den Daten anfängt? MAXIDAT kann viel. Hier das Wichtigste im Überblick:

ertenbriefe in Verbindung mit dem integrierten exteditor oder auch einem beliebigen anderen (z. B. ertpus, Ist-Word, EdiMax, Thats Write, Edison). echnen innerhalb Datenfeldern (Feldinhalte, lammern, + - * t)

Tempus, Is-Word, EdiMas, Thats Write, Edison, Rechen innerhalb Datenfeldern (Feldmhalle, Klammern, +-* o')
Summenhältung bei Listendruck, Dagarammer-stellung (I miern: Balken- und Tortendingaramme, Ja. Erstellung von Aktenecharts.
Dagarammer-stellung (I miern: Balken- und Tortendingarammer, Ja. Erstellung von Aktenecharts.
Bilder-rabeitung: & Danenatz Zugriff auf externes
Grafikbald (Formate: Doode, Stad, Neochrome,
Degas). Automatische Auf/Boungsanpassung.
Disk-now für werber-wecke und einfache friehfilme
mit raffinertem Bildaufbau.
Necktanon-woglich beit zur Beschrankung der DatenNecktanon-woglich bei zur Beschrankung der DatenKentral der Beschlich der Beschlich und durch Selektion fert irrenbirgen, Mahmbrieß,
Lein, Formulare, Listen, Rechnungen, Mahmbrieß,
Natien beschlich und der Beschlic

Zehn Marken zum Anspringen von Dätensatzen.

Zehn Marken zum Anspringen von Dätensatzen.

Auf Wunsch terschlitsvolle Speicherung der Datenbestande mit Paswonrchetur.

Zahl der Dätensatze je Datei nur vom Speicher abhangig (Megs 54 max. 100 000 Stuck).

Speicherunsunzung (knien Fullzeichen).

Speicherunsunzung (knien Fullzeichen).

Speicherunsunzung (knien Fullzeichen).

Besonderer Wert wurde bei der Programmerstellung auf eine einfache Bedienung und hohe Arbeitsgeschwindigkeit geligt (*C. Assembler*). Datenübernahmenögleichkeit aus zahlreichen anderen Programmer des, Handerbes Apperbase, Datamat), Wecke des Datenaustausches.

MAXIDAT ist ein nicht kopierpsechlützes, eigenstandiges Programm und nicht etwa ein Accessory.

MAXIDAT ist ein nicht kopierpsechlützes, eigenstandiges Programm und nicht etwa ein Accessory.

MAXIDAT ist mit MAXIDAT, Somit ist umsere Datenbank frei von 'kinderkrankheteri und hat sieh matren Allagesinsatz bewahrt.

Umfangreiches deutsches Handbuch sowte Holline mit dem 'kutor im Preis inbegriffen.

Caustinger I gerade-'werte.

Caustinger I gerade-'werte.

(auf 'ST-Computer 1/91') getestel. Testberichte gratis.

MAXIDAT ist eine der umfanze-

MAXIDAT ist eine der umfangreichsten Datenbanken für den Atari ST. Überzeugen Sie sich durch die Testversion. Haben Sie weitere Fragen? - Schreiben Sie uns. Übrigens sind wir schnell. Ihre Anfragen werden innerhalb von sechs Stunden bearbeitet.

MAXIDAT kostet DM 87-

Desweiteren: Thats-Write DM 297-Tempus-Editor 2.1x DM 117-Tempus-Word DM 557.-

Versandkosten: Vorkasse DM 4.70, NN DM 6.70, Ausland DM 6.70 (nur Vorkasse)

Softwarehaus Alexander Heinrich Postfach 1411 D-6750 Kaiserslautern Tel. 0631-29101



PKS EDÎT, der Texteditor für gehobene Ansprüche, zur CeBIT '91 in der neuen Version

Tratz spielend einfacher Bedienbarkeit ein mächtiges Werkzeug, welches besonders für Programmierer neue Perspektiven in der Bearbeitung von Texten eröffnet. PKS EDIT läuft mit allen Systemkonfigurationen - auch

"... sauberer GEM-Editor, sehr schnell, reguläre Ausdrücke, Makros, Spaltenblöcke, Undo für alle Funktionen."

"...in der Praxis erwies sich PKS-EDIT als absolut zuverlässig. Test im ST Magazin, Helt 10/90

"...Der Preis von 148.- ist für die angebotenen Leistungen sicherlich nicht zu hoch angesetzt. ... PKS-EDIT hat im Test überzeugt und kann nur empfohlen merden." Test Im ST Computer, Halt 12/90

Neu in Version 1.10:

Viele Erweiterungen, wie z.B. Schnittstelle zu TURBO-C Hilfen, Autosave, neues Handbuch.



PKS Shell stellt für den ATARI ST eine Kommando Shell mit nahezu allen auch unter UNIX® bekannten Elementen zur Verfügung. Mit dem ein-gebauten Zeilen- und History-Editor werden auch kompliziertere Aktionen schnell und ohne viel Tipparbeit erledigt. Durch die Kompatibilität zur UNIX® Arbeitsumgebung und das umfangreiche Handbuch mit vielen Beispielen ist PKS Shell der ideale Einstieg in die UNIX® Welt.

"...durchdachtes, gut gegliedertes und informatives Handbuch, leichte Installation, umfangreiche Sammlung von Standard dienstprogrammen" Test Im ST Mogazin 12/90

- · Riesiger Funktionsumfang mit make, cpia, sed,... (fast 100 verschiedene Befehle)
- · Ein-, Ausgabeumlenkung, Pipes
- Ausgefeilte Kommandosprache mit if, case, for,... zur Erstellung von leistungsfähigen Shellprogrammen
- Syntax UNIX® kompatibel
- · Parametrisierbare Shellfunktionen (auch rekursiv) möglich
- · Komfortabler Zeilen-Editor, eingebauter History-Editor
- Dateianzeige von beliebigen Text-formaten, Bildern, Binärdateien... Wordplus kompatibler Ausdruck mit PKS PRINT
- Online-Manuals

PKS EDIT DM 148 - 1 PKK Shell DM 168 -EDÎT + Shell als Paket nur DM 248.-

* unverbindliche Preisempfehlung Demodskette erhältlich für DM 10.- * (Scheck, etc.)
UNIX* ist eingetragenes Warenzeichen von AT & T Vertrieb in der Schweiz: EDV Dienstleistungen Erlenstr. 73 • CH-8805 Richterswil • 01/784 89 47



Pahlen & Krauß Software Dieffenbachstr. 32 1000 Berlin 61 Tel. 030 – 786 59 45

45:	cloop:	movem.1 (a0)+,d0-d1	
46:		tst.1 d0 beq quit	;Ende des
48:		ped darc	; cookie jar
49:		cmp.1 #" MCH", d0	;Computertyp?
50:		bne cloop	;nein
51:		swap d1	
52:		subq.1 #2,d1	; TT?
53:		bne quit	; nein
54:		moveq #0,d5	
55:		cmp.1 #ttmagic,\$5a8	; TT-RAM
56:		has b sauce	; vorhanden?
57: 58:		bne.b noram move.l \$5a4,d0	;nein ;Ende des
59:		MOVE. 1 9344, 00	; TT-RAMS
60:		sub.1 #\$1000000,d0	, 11 10113
61:		ble.b noram	;kein
62:			; TT-RAM
63:		lea ramerr (pc), a6	
64:		move.1 d0,d5	; Größe
65:			; des TT-RAMs
66:			;in Bytes
67:		swap d5	;Große
68: 69:		lsr #4, d5	;in MBytes ;TT-RAM
70:		move #1, -(sp) move.1 d0, -(sp)	; komplett
71:		move #MXALLOC, -(sp)	; belegen
72:		trap #GEMDOS	,
73:		addq.1 #8,sp	
74:		tst.1 d0	;TT-RAM ist
75:		beq quit	;nicht leer
76:			
77:	noram:	movec.1 cacr, d0	;Cache
78: 79:		or #\$0808,d0	; löschen
80:		and #\$fefe,d0 movec.1 d0,cacr	; und ; abschalten
81:		pmove dummy, tc	; Übersetzung
82:		phove daming, co	anhalten
83:		pmove dummy, tt0	
84:		pmove dummy, tt1	
85:			
86:		moveq #\$0000001,d1	
87:		lea \$0700,a0	
0.0			;Deskriptoren-
88:		#1 e 40	; adresse
89: 90:	6:111.	moveq #14,d0 move.l d1,(a0)+	;Default-
91:	fill1:	add.1 #\$00100000,d1	; Tabelle
92:		dbra d0, fill1	; aufbauen
93:		move.l #\$00f00041, (a0)	; Hardware-
94:			;Übersetzung
95:		subq #1,d5	
96:		bmi.b no_cook	; kein TT-RAM
97:		move.1 memtop, d0	
98:		swap d0	
99:		move d0,d4 swap d4	
100:		clr d4	
102:		lsr #2,d0	
103:		lea \$0700 (d0), a0	
104:		move.1 #\$01000001,d1	
	fill2:	add #\$0010,d4	; Längenfeld
106:		move.1 d1, (a0)+	;TT-RAM-
107:		add.1 #\$00100000,d1	;Tabelle
108:			; aufbauen
109:		cmp.1 #\$00e00000, (a0)	; RAM-Ende
110:		dbcc d5, fill2	;erreicht?
111:	find:	move.l _p_cookies,a0 movem.l (a0)+,d0-d1	
113:	rina:	tst.1 d0	
114:		bne find	
115:		movem.1 d0-d1, (a0)	
116:		move.1 d4,-(a0)	; cookie
117:		move.1 #magic, -(a0)	;eintragen
118:			
119:	no_cook:	pmove trans, to	; Übersetzung
120:			;neu starten
121:		lea message (pc), a6	. Fabl m1
122:		clr d6	;Fehler-Flag
123:	quit:	move.1 d7,-(sp)	; zurücksetzen
129:	quic:	move.1 d/,~(sp) move #SUPER,-(sp)	
126:		trap #GEMDOS	
127:		addq.1 #6,sp	
128:		pea (a6)	
129:		move #CCONWS, - (sp)	
130:		trap #GEMDOS	
131:		addq.1 #6,sp	
132:		move d6, -(sp)	
132: 133: 134:		bmi.b error clr.1 -(sp)	

```
136.
               trap #GEMDOS
137 .
138
      error:
139:
               move #TERM, - (sp)
140 -
               trap #GEMDOS
141:
142:
143:
     trans:
               dc.1 $80f84500
                                  :für TC-Register
144 .
145:
      sterr:
               dc.b $0d.$0a."FIX24 läuft nur
               dc.b "auf dem TT!", $0d, $0a, $00
146:
     message: dc.b $0d,$0a,"FIX24 V1.1
147:
               dc.b "installiert", $0d, $0a
148:
                dc.b "1991 by Uwe Seimet", $0d, $0a, $00
150:
                dc.b $0d, $0a, "Das TT-RAM ist
151:
                dc.b "nicht leer!", $0d, $0a
                dc.b "FIX24 V1.1 "
152:
153 .
               dc.b "nicht installiert", $0d, $0a, $00
154:
155:
               bss
156:
157:
               ds.l 1
                                  ;für TC-Register
158:
     dummy:
```

Listing 2: FIX24 in Assembler

```
1: OPEN "O", #1, "ADDMEM, PRG"
 2: FOR i=1 TO 370
      READ byte
 3:
       PRINT #1, CHR$ (byte);
 4 .
 5: NEXT i
 6:
     CLOSE #1
     DATA &60, &1A, &00, &00, &01, &4C, &00, &00, &00, &00, &00,
 7:
      600,600,600,600,600
 £00. £48. £7A. £00. £46
 9: DATA &3F, &3C, &00, &26, &4E, &4E, &5C, &8F, &53, &39, &00,
      £00, £01, £4A, £67, £24
10: DATA &6A, &2E, &48, &7A, &00, &CA, &3F, &3C, &00, &09, &4E,
      £41. £5C. £8F. £20. £6F
11: DATA 500.504.522.568.500.50C.543.5E9.501.500.542.
      £67. £48, £51, £3F, £3C
12: DATA 600,631,64E,641,648,67A,600,6DA,63F.63C.600.
      609, 64E, 641, 65C, 68F
13: DATA 642.667.64E.641.620.638.605.6A0.667.654.620.
      £40.£4C.£D8.£00.£03
14: DATA $4A.$80.$67.$4A.$B0.$BC.$4D.$41.$44.$44.$67.
      £4C, £B0, £BC, £46, £49
15: DATA &58, &32, &66, &E8, &21, &7C, &4D, &41, &44, &44, &FF.
      &F8. &20. &01. &42. &40
16: DATA 648.641.642.641.624.638.671.6E2.620.642.624.
      &10, &66, &FA, &48, &E8
17: DATA 600,603,600,604,648,6F9.600,603,600,600.601.
      &42, &23, &F8, &04, &76
18: DATA 600, 600, 600, 6BE, 621, 6FC, 600, 600, 600, 6C2, 604,
      £76, £4E, £75, £13, £FC
     DATA 600,601,600,600,601,64A,64E,675,613,6FC,600,
19:
      &02,&00,&00,&01,&4A
20: DATA 64E, 675, 658, 642, 652, 641, 640, 641, 644, 644, 600,
      600,600,600,620,62F
21: DATA &00, &06, &90, &BA, &00, &7A, &65, &10, &B0, &BA, &00,
      £78, £64, £0A, £D0, £BC
22: DATA 601,600,600,600,62F,640,600,606,620,67A,6FF,
      &EO, &4E, &DO, &OD, &OA
23: DATA 641.644.644.64D.645.64D.620.656.631.62E.630.
      £20, £69, £6E, £73, £74
24: DATA &61, &6C, &6C, &69, &65, &72, &74, &0D, &0A, &BD, &20,
      631,639,639,631,620
25: DATA &62, &79, &20, &55, &77, &65, &20, &53, &65, &69, &6D,
      £65, £74, £0D, £0A, £00
26:
    DATA &OD, &OA, &41, &44, &44, &4D, &45, &4D, &20, &6C, &84,
      &75, &66, &74, &20, &6E
27: DATA &75, &72, &20, &69, &6E, &20, &56, &65, &72, &62, &69,
      &6E,&64,&75,&6E,&67
28: DATA $20, $6D, $69, $74, $20, $46, $49, $58, $32, $34, $21,
      £0D, £0A, £00, £00, £00
     29:
      60E. 67E. 608, 606, 60C
30: DATA &0A, &00
```

Listing 3: ADDMEM.LST, GFA-Basic

```
OPEN "O", #1, "FIX24.PRG"
     FOR i=1 TO 484
 2:
        READ byte
        PRINT #1. CHR$ (byte) :
 5:
     NEXT i
 6:
     CLOSE #1
     DATA $60,£1A,£00,£00,£01,£00,£00,£00,£00,£00,
      600, 600, 604, 600, 600
     DATA £00,£00,£00,£00,£00,£00,£00,£00,£01,£00,
 8:
      £00, £42, £A7, £3F, £3C
 9:
     DATA &00, &20, &4E, &41, &5C, &8F, &2E, &00, &7C, &FF, &4D,
      &FA, £01, £22, £20, £38
     DATA 605, 6A0, 667, 600, 600, 6F0, 620, 640, 64C, 6D8, 600,
10:
      603, 64A, 680, 667, 600
     DATA 600, 6E4, 6B0, 6BC, 65F, 64D, 643, 648, 666, 6EE, 648,
11:
      $41,655,681,666,600
     DATA 600, 6D4, 67A, 600, 60C, 6B8, 613, 657, 6BD, 613, 605,
12:
      &A8. &66, &2A, &20, &38
     DATA 605, 6A4, 690, 6BC, 601, 600, 600, 600, 66F, 61E, 64D
13:
      &FA, &01, &33, &2A, &00
14 -
     DATA $48.$45.$E8.$4D.$3F.$3C.$00.$01.$2F.$00.$3F
      £3C, £00, £44, £4E, £41
     DATA &50, &8F, &4A, &80, &67, &00, &00, &9E, &4E, &7A, &00
15:
      £02, £80, £7C, £08, £08
     DATA &CO, &7C, &FE, &FE, &4E, &7B, &00, &02, &F0, &39, &40
16-
       £00,£00,£00,£01,£C0
17:
     DATA 6F0, 639, 608, 600, 600, 600, 601, 600, 6F0, 639, 600
       £00, £00, £00, £01, £C0
18:
     DATA &72, &01, &41, &F8, &07, &00, &70, &0E, &20, &C1, &D2,
       &BC, &00, &10, &00, &00
19:
     DATA 651,608,6FF,6F6,620,6BC,600,6F0,600,641,653,
      &45, &6B, &48, &20, &38
     DATA 604, 62E, 648, 640, 638, 600, 648, 644, 642, 644, 6E4,
20:
       &48, &41, &FO, &01, &A0
     DATA 607,600,622,63C,601,600,600,601,6D8,67C,600,
21:
```

```
£10, £20, £C1, £D2, £BC
22:
     DATA £00, £10, £00, £00, £00, £90, £00, £E0, £00, £00, £54
      &CD, &FF, &EC, &20, &78
23:
     DATA £05, £A0, £4C, £D8, £00, £03, £4A, £80, £66, £F8, £48,
      &D0, &00, &03, &21, &04
24:
     DATA £21, £3C, £46, £49, £58, £32, £F0, £39, £40, £00, £00,
      £00, £01, £2E, £4D, £FA
25:
     DATA &00, &4E, &42, &46, &2F, &07, &3F, &3C, &00, &20, &4E,
      &41, &5C, &8F, &48, &56
26:
     DATA &3F, &3C, &00, &09, &4E, &41, &5C, &8F, &3F, &06, &6B,
       £08, £42, £A7, £3F, £3C
27: DATA 600,631,64E,641,63F,63C,600,64C,64E,641,680,
      &F8, &45, &00, &0D, &0A
     DATA &46, &49, &58, &32, &34, &20, &6C, &84, &75, &66, &74,
28:
       £20, £6E, £75, £72, £20
     DATA &61, &75, &66, &20, &64, &65, &6D, &20, &54, &54, &21
29:
      £0D, £0A, £00, £0D, £0A
     DATA &46, &49, &58, &32, &34, &20, &56, &31, &2E, &31, &20,
30:
      £69, £6E, £73, £74, £61
31:
     DATA &6C, &6C, &69, &65, &72, &74, &0D, &0A, &BD, &20, &31,
      £39, £39, £31, £20, £62
     DATA £79, £20, £55, £77, £65, £20, £53, £65, £69, £6D, £65,
      £74, £0D, £0A, £00, £0D
33:
     DATA &OA, &44, &61, &73, &20, &54, &54, &2D, &52, &41, &4D,
      620, 669, 673, 674, 620
     DATA &6E, &69, &63, &68, &74, &20, &6C, &65, &65, &72, &21,
34:
      60D, 60A, 646, 649, 658
35: DATA &32, &34, &20, &56, &31, &2E, &31, &20, &6E, &69, &63,
      668, 674, 620, 669, 66E
36: DATA £73, £74, £61, £60, £60, £69, £65, £72, £74, £0D, £0A,
      600,600,600,600,680
     DATA £08, £08, £6E, £00, £00, £00, £00, £00, £00, £00
      200.200.200.200.200
38: DATA 600, 600, 600, 600
```

Listing 4: F1X24.LST, GFA-Basic

RAMCARD

erweitert auch Ihren ST auf: 260, 520 2,5 MB 260+, 520+ 3,0 MB 1040, Mega 1 3,0 MB 4.0 MB

Leerplatine für 2 MB PLD-BAF (3 MB-GAL) Baueatz ohne RAM o.BAF Baueatz mit RAM mit BAF dto. als Fertiggerät
Erweiterung inkl. Einbau
4 MByte inkl. Einbau 16°511000-80 (RAM) 6*27C256-120 (EPROM) 1040 STE Erweit.auf 2 MB 1040 STE Erweit.auf 4 MB 388 DM

Komplettbausatz

eingle abpack (37) 49 DM 222 DM (22.17) 29 DM 133 DM (55.5) 69 DM 333 DM (233) 255 DM 1398 DM (355) 277 DM 377 DM 2130 DM (555.5) 577 DM 3333 DM auf Anfrage (35.33) 39 DM 212 DM 199 DM

ATARI HBS 110 / 240

Hardwarebeschleuniger HBS 110 für ATARI 260/520/1040*/Mega

*eventuell kleinere mechanische Arbeiten notwendig (nicht für STE-Modelle) abpack 594 DM (98) III DM Einbau 56 DM

Fertiggerät

SPEEDUP-16 kompatibel - 16 MHz 68 000 - Eigener Takt

- FAST ROM - kein Kabel voli asynchrones, getaktetes 68 000'er timing Hardwarebeschleuniger HBS 240 für ATARI 260/520/1040*/Mega

eventuell kleinere mechanische Arbeiten notwendig (nicht fur STE-Modelle) 366_{DM} abpack 1998 DM (333) Einbau 77 DM (nicht für 1040'er) Fertiggerät

- 16 MHz 68 000 - Eigener Takt

- 16 KByte Cache - kein Kabel

- FAST ROM - FPU optional Der echte Hardwarebeschleuniger

Friedhelm Heyer und David Neumann GbR Hardwareentwicklungen - Promenadenstraße 50 - 5100 Aachen - Bürozeiten: Mo-Fr 10-13 und 14-17 Uhr - Tel.: 0241/35247 - Fax: 0241/35246 Postversand: Vorlasse 5 DM, Nachrashme 10 DM, UPS 5 DM Aufpreis

Barkverbindungen: Deutsche Bark Aachen, BLZ 38070020; KTN 12528600, Postgreamt Könt, BLZ 37010050, KTN 66937505

ST-Super-VGA

Professionelle Grafikkarten aus der PC-Welt ab sofort in Ihrem MEGA ST

Reichhaltige Auswahl an Auflösungen (abhängig vom Monitor-Typ): von 320 ° 200 / 70 Hz bis 1024 ° 768 / 60 Hz non - interlaced(!) Im Interlaced-Modus sind noch höhere Auflösungen machbar Monochrom oder mit 16 aus 262 144 Farben läuft die Karte ohne VDI-Treiber und ist damit fast unschlagbar kompatibel! Sollten Sie Wert auf eine größere Farbauswahl legen, steht Ihnen

optional ein VDI-Treiber (in Vorbereitung) zur Verfügung, der 256 aus 262.144 Farben bei gleicher Auflösuna verwaltet

ST-Super-VGA mit VDI-Treiber DM 798,---DM 898 --



AT-Speed C16 MS-DOS-Emulator DM 449, Vortex Datajet Festplatten GFA-Basic EWS V3.5 dt. (Interpr.+ Com.) That's Write Profi dt. Textverarb. V1.5 a.A. 229,— DM DM 269,-DM 329,-DM 349,-SPC-Modula II V1.42 (2.0) Turbo-C mit Ass. + Sourcedebugger V2.0 dt. Signum II deutsch ...DM ie DM Multidesk dt., XBoot dt., Interlink dt..... Turbo St-Software Blitter dt. V1.8 69 -DM 79, Turbo S-colinware Billier dt. Vi.S.
BTX-Manager V3.02 dt/an DBT03
N-N-Disk 3.5-Z DD.....DM – 99 Psion Chess
Spiele (Restposten)
LDW-Power Calc dt. DM 209 — Cyber Paint 2
Amstrad 24-Nadeldrucker LO 3500 dt dt. DM 299 59,95 ab DM 10. DM 109 DM 399.-139 Megamax Modula II dt., neue Version . 309 Kostenlose Prospekte, auch für Amiga und IBM von



Joachim Tiede Bergstraße 13 7109 Roigheim Tel./BTX 06298/3098 von 17-19 Uhr



Im Test

Land / PLZ / Ort

Datum

Minditure 100, Golfoldika

PD-JOURNAL-ABONNEMENT

Bücher / Software / ST Computer - Zeitschriften

erhalten Sie bei Ihrem Computer-Händler

einsenden an:

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 560 57

Diese Vereinbarung kann ich innerhalb von 8 Tager beim Heim-Verlag, Heidelberger Landstr. 194, 6100 Darmstadt 13 wiederrufen. Zur Wahrung der Frist genugt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige die Kenntnisnahme des Widerrufsrechts durch meine 2. Unterschrift.

-	
Abonnement	Ka -Nr .
1 Jahr (11 Hefte) zum ermäßigten Preis Scheckvoreinsendung von DM 70,- bei N	al ab der nächsten erreichbaren Ausgabe für mindesten s von jährlich DM 50,- frei Haus (Ausland: Nur gege dormalpostversand oder DM 100,- bei Luftpost). Der Be n ein Jähr, wenn nicht 6 Wochen vor Ablauf des Abonne
Geschenk- bzw Lieferadresse	Gewünschte Zahlungsweise bitte ankreuzen Bequem und bargeldlos durch Bankeinzug
Vorname	Konto-Nr Bankleitzah

Name Ein Verrechnungsscheck uber DM______liegt bei Vorauskasse per Zahlung auf unser Postscheckkonto Ffm. (BLZ 500 100 60) Nr 149823-605

Diese Vereinbarung kann ich innerhalb von 8 Tagen beim Helm Verlag, Heldelberger Landstraße 194, widerrufen, Zuz Wahrung der Frist ge-nugt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige die Kenninisnahme des Widerrufsrechts durch meine Z. Unterschrift.

Multicontrol MC10

Diskettenlaufwerke im Zehnerpack



Photo: Dietmar Huber

Teil 1: Die Hardware

Als die Atari STs im Frühjahr 1985 auf dem Markt erschienen, wurden sie zunächst nur mit einseitigen 3,5"-Diskettenlaufwerken ausgeliefert. Nachdem kurze Zeit später die zweiseitigen 3,5"-Laufwerke erhältlich waren, gab es auch bald Laufwerke anderer Diskettenformate, wie z.B 5 1/4" zu kaufen.

Aufgrund dieser Tatsachen entstand nun bei vielen ST-Anwendern das Problem, daß sämtliche Laufwerke, die sich mit der Zeit ansammelten, nicht mehr gleichzeitig am ST betrieben werden konnten. Im Gegensatz zu PC-Floppycontrollern, die in aller Regel bis zu vier Laufwerke gleichzeitig betreiben können, mußte bei den Ataris auf unkomfortable 'Floppyswitches' zurückgegriffen werden, welche z.B. das schnelle Kopieren von 'D'- auf 'C'-Laufwerke zu einem 'Horrortrip' geraten ließen. Das Ziel der Entwickler von MC10 war nun, das Schaffen von Zusatz-Hardware und -Software für den ST, die nahezu beliebig viele Anschlußmöglichkeiten für Diskettenlaufwerke am ST eröffnet, die aber auch nicht mehr kostet als ein konventioneller Floppy-Umschalter. Die folgende Bauanleitung von MC10 beschreibt ein Gerät, das diese Anforderungen erfüllt und zusätzlich noch ein paar Features enthält, die gerade für Kopieranwendungen sehr interessant sein dürften.

Die Eigenschaften von MC10

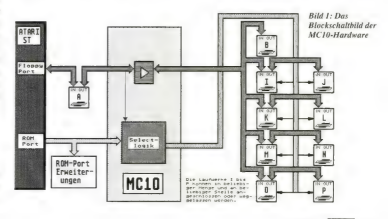
MC10 ist in der hier beschriebenen Version in der Lage bis zu zehn Diskettenstationen an einem Atari ST unabhängig voneinander zu betreiben. Ferner ist es mit MC10 möglich mehrere Diskettenlaufwerke gleichzeitig anzusteuern, d.h. Kopiervorgänge um einen beträchtlichen Zeitfaktor zu verkürzen. Diese Funktion des Gerätes kann jedoch nur mit der entsprechenden Kopiersoftware benutzt werden, deren Abdruck an dieser Stelle den Rahmen dieses Berichtes sprengen würde.

Die äußerst komfortable Treibersoftware ermöglicht es dem Benutzer, diese Zusatzdiskettenstationen im GEM zu verankem und von jedem Pogramm aus anzusteuern. Da die Treibersoftware lediglich 4784 Bytes im ST schluckt, kann man davon ausgehen, daß dadurch praktisch keine Behinderung beim Arbeiten mit dem ST entsteht. Ein weiteres Merkmal von MC10 ist seine Kompatibilität mit Hard- oder RAM-Disks. Das Formatieren von Disketten in den Zusatzlaufwerken ist jedoch nur mit entsprechender Formatier- und Kopiersoftware möglich, da die GEM-

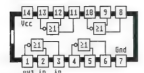
Oberfläche für ein Formatieren von Laufwerken, welche höherwertiger als B sind, keinen Menüpunkt zur Verfügung stellt.

Generell kann man über MC10 sagen, daß dessen Hardware keinerlei Einschränkungen der ST-Schnittstellen bewirkt, obwohl sie extern an den ST angeschlossen wird, ohne daß am Rechner irgend welche Änderungen vorgenommen werden. Selbst die Anschlüsse von Laufwerk A und Laufwerk B bleiben trotz installiertem MC10 unverändert. Ferner ist auch bei nichtinstallierter MC10-Treibersoftware aber installierter MC10-Hardware nicht mit irgendwelchen Behinderungen beim Arbeiten mit dem ST zu rechnen.

MC10 stellt dem Benutzer acht zusätzliche Anschlußmöglichkeiten zur Verfügung, die an vier 14-Pol-Diodenstecker abgreifbar sind. Es werden jeweils zwei Laufwerke nach dem Prinzip, wie auch schon frühere STs ohne internes Laufwerk mit einer Buchse zwei Laufwerke ange-

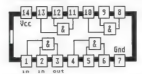


74LS02



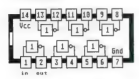
Der 74LS02-TTL-Baustein enthält vier logische NOR-Gatter mit je zwei Eingängen. (V_{cc}=5V±10%)

74HCT08



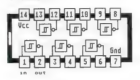
Der 74HCT08-Baustein enthält vier logische AND-Gatter mit je zwei Eingängen. (V_{cc}=5V±10%)

74LS06



Diese sechs Inverter sind mit Open-Collector-Auspängen versehen, die Sperrspannungen bis zu 30V aushalten. Der Baustein, der zur TTL-Logikgruppe gehört, eignet sich besonders gut zum Verstärken von Signalen.

74LS14

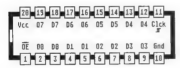


Die in diesem TTL-Baustein enthaltenen sechs Schmitt-Trigger (Schwellwertschalter mit Hysterese) dienen der Aufbereitung

der Aufbereitung von verformten digitalen Signalen. Siehe Skizze! Gleichzeitig wird das aufbereitete Signal invertiert. (V_{cc}=5V±10%)

Bild 3 (V_{CC}=5V±10%)

74LS374



Liegt am Out-Enable-nicht-Eingang (/OE) des 74LS374 ein High-Signal an, sind alle Ausgänge hochohmig. Im normalen Betrieb liegt dieser Eingang auf low. Die an den Eingängen D0-D7 anliegenden Signale werden bei einer positiven Flanke am Clock-Eingang in das 8-Bit-Register geladen und können nun mit dem /OE-Signal aus dem Baustein herausgelesen werden. Der 74LS374 wir nit TTL-Pegeln angesteuert.

Bild 4 (V_{CC}=5V±10%)

steuert haben, an eine Buchse angeschlossen. Dies führt zu Kosten- und Platz-Einsparungen bei der MC10-Hardware, da die Buchsen die größten Kostenfaktoren bei diesem Gerät sind, aber auch die größten Bauteile, wie aus Bild 12 ersichtlich ist. Es spielt jedoch keine Rolle wie oder in welcher Reihenfolge die vier Buchsen belegt werden. So kann man z.B.. wenn man fünf Zusatzlaufwerke an MC10 anschließen will, an die erste Buchse ein Laufwerk, an die zweite Buchse zwei, an die dritte Buchse keins und an die vierte wieder zwei anschließen. Die Treiber-Software

wird diese Belegung erkennen und die Laufwerke trotzdem dem TOS als fünf hintereinanderliegende Laufwerke präsentieren.

Die MC10-Platine wird ferner über eine Adaptereinheit, wie aus dem Blockschaltbild (Bild1) ersichtlich, an den Laufwerk B-Anschluß, sowie an den ROM-Port angeschlossen. Der Abgriff des Floppybusses an der Laufwerk B-Buchse hat den Vorteil, daß man MC10 an STs mit und ohne internem Laufwerk ohne Unterschied betreiben kann. Da der Laufwerk B-Anschluß nach dem Anbringen von MC10

Bild 5: Die Verstärkerschaltung des Floppy-Busses

belegt ist, wurde die Hauptplatine von MC10 mit einer Floppybuchse (auf Bild 12 die rechte Buchse) versehen, welche dem B-Anschluß entspricht. Diese Buchse ist also quasi eine Verlängerung des B-Anschlusses. Der ROM-Port kann nach dem Anschluß von MC10 noch unverändert weiterbetrieben werden, da dessen Signale durch einen MC10-Schaltungstrick so abgegriffen werden, daß nach wie vor auf jedes Byte im externen ROM-Bereich zugegriffen werden kann.

Die Hardware

Die MC10-Hardware besteht aus einer Hauptplatine (Bilder 10, 14, 17, 18), welche die eigentlichen elektronischen Schaltungen des Gerätes enthält und einer Adaptereinheitenplatine (Bilder 13,15,16), auf der der ST-ROM-Port durchgeschleift ist und an der die benötigten Signale für die Hauptplatine abgegriffen werden. Wie aus dem Blockschaltbild (Bild 1) ersichtlich, ist die Hauptplatine wiederum in zwei Schaltungseinheiten, dem Busverstärker und die Select-Logik, gegliedert.

Die Adaptereinheit (Bild 8) sollte aus Leitungen bestehen, welche nicht länger als einen halben Meter sind. Es ist ferner darauf zu achten, daß die Leitung zwischen X10 und X9, also der Floppybus, abgeschirmt ist, da sonst die Floppysignale wegen ihrer hohen Frequenz mit ca. 90%er Sicherheit nicht mehr in MC10 ankommen. Für die Verbindung der Adaptereinheitenplatine mit X9 sollte man 8 oder 10 polige Flachbandleitung verwenden, da diese sich aus den beengten mechanischen Verhältnissen, wie sie am ROM-Port vorhanden sind am besten herausführen läßt. Die Leitungen werden an der Unterseite der Platine direkt auf Kupferpunkte aufgelötet. Da das ROM-Select4 Signal jedoch nur auf der Platinenoberseite vorhanden ist, sollte man die eine Durchkontaktierung, welche aus den Layouts hervorgeht nicht vergessen. Das größte Problem beim Bau von MC10 war für uns die Beschaffung der 2mm Federleiste X8. Dieser ROM-Port-Stecker ist eine Atari-Eigenproduktion und im normalen Fachhandel bis jetzt (Herbst 1990) nicht erhältlich. Dieses Bauteil kann nur direkt über Atari bezogen werden. Es ist aber für MC10 auch nur dann notwendig, wenn zusätzlich noch ROM-Erweiterungen am ST betriehen werden sollen.

Der Floppy-Bus der Atari STs besteht außer den Masse- und Select-Leitungen aus insgesamt zehn Signalleitungen und ist nahezu kompatibel zu dem in PCs verwendeten Shugardbus. Während die Select-Signale der Laufwerke A und B sowie das Side-Select-Signal im ST vom Sound-



GAL-Programmiergerät MGP 16/20

Entwicklungssystem für Logikschaltungen

Leistungsstarkes Programmiergerät für die Realisierung logischer Schaltungen (NOR-, NAND-, NOT-,... Gatter) mit den gängigen GAL-Typen

16v8 und 20v8 und deren A-Typen. Das Gerät wird an die Druckerschnittstelle (parallel - Centronics) angeschlossen. Die menügesteuerte Software ermöglicht ein bequemes und sicheres Arbeiten. Integrierter 2-Pass-Logic-Compiler, der logische Gleichungen in JEDEC-Dateien übersetzt. Optimierung der Gleichung nach Quine-McCluskey.

Bestellnr.:	890900	Fertigge	erät	.DM	229,-*
Bestellnr.:	890901	Platine,	Software	DM.	129,-*

Mach 16

16 MHz für alle ST

Sollte Ihnen Ihr ST zu langsam sein, können Sie Ihn mit dieser Beschleunigerkarte auf Trab bringen. Prozessor



68000 mit 16 MHz Taktrate, 16 kByte O-Waitstate-Cache-Memory, Sockel für optionalen Arithmetik-Coprozessor MC68881, Einbau in 260ST, 520ST, 520ST+, 1040ST sowie alle Mega

STs möglich, Beschleunigung im Praxisbetrieb um Faktor

Bestellnr.: 900820 FertiggerätDM 695,-*

HINTERM HORIZONT GEHT'S WEITER.

Junior Prommer

EPROM-Programmiergerät

Programmiert alle gängigen EPROM-Typen und deren CMOS-Typen (2716-27011). Komfortable Software mit Zerlegung in



High- und Low-Byte, 5 Programmieralgorithmen, Hex-/ ASCII-Monitor mit vielen Edierfunktionen. Leichtes Erstellen von EPROM-Bänken durch Software-Unterstützung. Mit optionalem Adaptersockel Mega-Modul lassen sich auch 32pgl. EPROMs (27010-27080) brennen.

Das Gerät wird an die Druckerschnittstelle (parallel - Centronics) angeschlossen.

Bestellnr.:	880310	FertiggeratL	IVI Z	29,-
Bestellnr.:	880311	Platine, Software	DM	59,-*
Bestellnr.:	880312	Leergehäuse	DM	39,90°
Bestellnr.:	880313	Zusatzadapter Mega Modul	DM	99,-"



DPE

Drucker-Port-Expander

Vielseitige Erweiterungsschaltung für den Drucker-Port des ATARI ST. Mit ihm läßt sich elektronisch zwischen 3 verschiedenen Geräten umschalten. Zwei zusätzliche Joystick-Buchsen zur Stromversorgung externer Ge-

räte /z,B. Junior Prommer oder MGP). Durch eigene Treiberbausteine können auch Geräte in größerer Entfernung angeschlossen werden.

Bestellnr.: 900800 Platine und Bauanleitung DM 49,-*

Fordern Sie ungeniert unseren Prospekt an!

MSA

SCSI-Adapter

Schneller Adapter zum Anschluß von SCSI-Geräten an den Atari ST. Übertragungsraten bis zu 1000 kByte/sec., macht das angeschlossene SCSI-Gerät uneingeschränkt bootfä-

hig, kompatibel zu allen erhältlichen SCSI-Fest-platten, unterstützt alle SCSI-Kommandogruppen und hat einen gepufferten DMA-Bus, Anschluß von max. 4 SCSI-Geräten, Hardware-Schreibschutz, inkl. Festplattentreiber.



Bestellnr.: 900810 Fertiggerät	DM	259,-
Bestellnr.: 900811 Platine, GALs,		
Software, Platine	.DM	149,-



Board 20

68020-Accelerator

Mit dieser Beschleunigungskarte wird Ihr ST zur 32-Bit-Workstation. Prozessor MC68020 mit 16 MHz Taktrate, 32 kByte Cache-Memory mit 32 Bit

Busbreite, optimierte Cache-Verwaltung, höchste Kompatibilität durch optimiertes TOS 1.6 im ROM, Beschleunigung im Praxisbetrieb um ca. 360%.

Bestellnr.: 900830 FertiggerätDM 1895,-*

*Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen Versandkosten Inland DM 7.50 Versandkosten Ausland DM 10.-Auslandsbestelflungen nur gegen Vorauskasse

Wir kümmern uns darum.

MAXON Computer GmbH • Schwalbacher Straße 52 • W-6236 Eschborn Tel. 06196/481811 • Fax 06196/41885



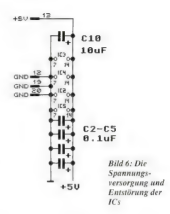
chip erzeugt werden, kommen die eigentlichen Kontrollersignale aus einem integrierten Controllerchip. Um zehn Laufwerke an einem Rechner betreiben zu können, muß man zunächst alle diese Kontrollersignale sowie das Side-Select-Signal mit den Laufwerken verbinden. Dies hat die Folge, daß die Steuerleitungen der Laufwerke, die vom Rechner ausgehen und am Laufwerk auf einen logischen Eingang treffen, bei MC10 statt mit tufe wird erst nach dem Booten und Starten der Treibersoftware von dieser durch dein Einschreiben von '1111' in das ROM zurückgesetzt. Softwaremäßig gesetzt werden kann diese Kippstufe nach dem einmaligen Rücksetzen natürlich nicht mehr. Sie ist ia nur für den Einschaltvorgang gedacht und deshalb muß man den ST ausund wieder einschalten um, sie zu setzen. In diesem Zusammenhang ist es wichtig. daß für IC5 ein 74HCT08-Baustein und nicht etwa ein 7408 oder 74LS08 benutzt wird. Dieser Baustein hat eiventuell durch die langen Leitungen deformiert wurden. mit Hilfe von invertierenden Schmittriggem (IC3, 74LS14) wieder 'rechtekkig', und verleiht ihnen anschließend durch die Open-Kollektor-Inverter (IC4, 7406) den notwendigen, niedrigen Widerstand, den belastbare Signale haben müssen. An diesen Ausgängen ist noch eine Pull-up-Widerstandsdekade (R1) angebracht, welche verhindert, daß die Ausgänge von IC4, aufgrund der nicht belegten Kollektoren der Ausgangstransistoren, undefiniert werden.

Natürlich müssen nur Signale vom Computer zu den Laufwerken diese Verstärkereinheit durchlaufen, da zwar der ST zehn Laufwerke anzusprechen hat, ein Laufwerk jedoch nur einen ST mit Daten zu versehen hat.

Der wohl komplizierteste Teil von MC10 ist die Select-Logik (Bild 7), die es, wie bereits erwähnt, ermöglicht, aus den ROM-Port und dem Drive-Select-B-Signal, ohne diese dabei in ihrer Anwendbarkeit einzuschränken, neue Drive-Select-Signale zu erzeugen. Es wurden aufgrund der beengten Platzverhältnisse am ROM-Port und auf der Hauptplatine ferner nur vier Adressleitungen des ROM-Portes herausgeführt, was beim gleichzeitigen Selektieren von acht Diskettenlaufwerken natürlich ein Problem darstellt.

Dieses Problem ist durch ein halb paralleles, halb serielles Einlesen der Selektierungskombination in das Selektierungsregister (IC2, 74LS374) gelöst worden. Dieses Register setzt bei einer positiven Flanke am CL-Eingang die unteren vier ROM-Port-Bits an vier seiner Ausgänge und setzt ferner die vorher an diesen Ausgängen anliegenden Werte an seine

anderen vier Ausgänge. Diese positive Flanke kann jedoch nur zustande kommen, wenn das SelB-Signal des Floppybusses und das ROM-Select-4-Signal aktiv, d.h. null sind. Dies ist eine Kombination der beiden Signale, die normalerweise vom Betriebssystem nicht erzeugt wird. Man kann sie also dazu benutzten, um etwas damit zu selektieren, ohne daß die beiden Signale diese Selektion auslösen. wenn sie zu ihrem eigentlichen Zweck einzeln benutzt werden. Es gibt jedoch einen Ausnahmefall, indem es zu einer Selektion beider Signale gleichzeitig kommen kann. Wird ein Programm in einer ROM-Erweiterung abgearbeitet, un-



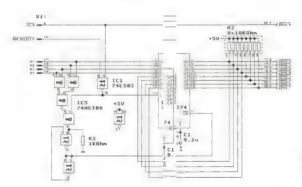


Bild 7: Die Selektierungslogik von MC10

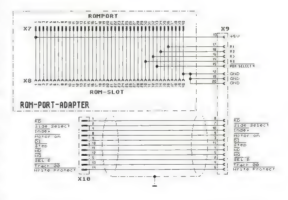


Bild 8: Der Verdrahtungsplan des ST-MC10-Verbindungsadapters. Die Abschirmung des Floppy-Busses besonders beachten.

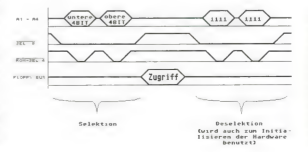


Bild 9: Das Selektierungsdiagramm eines Zusatzlaufwerkes. Zugriffe auf ROM-Erweiterungen und die Laufwerke A/B bleiben trotz: installierter MC10-Hardware unverändert.

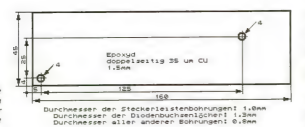
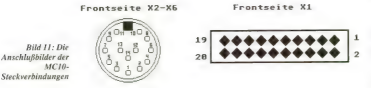
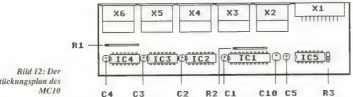


Bild 10: Die mechanischen Grundmaße der MC10-Hauptplatine





Bestückungsplan des

mittelbar nachdem ein Floppyzugriff auf Laufwerk B stattfand, so sind durch das übliche Nachlaufen von Diskettenlaufwerken nach Zugriffen kurzzeitig (wenige ms) kein oder mehrere Externe sowie das B-Laufwerk selektiert. Dieser Ausnahmefall spielt jedoch keine Rolle, da in einem solchen Moment ja in keinem Laufwerk eine Operation durchgeführt wird, und da ia ein TOS-Interner Rücksetzinterrupt diesen Zustand von SelB bald erkennen wird und diesen zurücksetzen wird.

Aufgrund dieser Eigenschaften der Select-Logik ergibt sich daraus das Selektionsdiagramm für die acht Zusatzlaufwerke (Bild 9). Das Acht-Bit-Muster. welches die selektierten Laufwerke beschreibt, wird in zwei Teilnibbles der Selektionslogik übermittelt. Danach kann der normale Zugriff auf das selektierte Diskettenlaufwerk erfolgen. Nach dessen Beendigung muß das gesetzte Laufwerk oder die gesetzten Laufwerke natürlich auch wieder deselektiert werden. Dies erfolgt durch ein Einschreiben von lauter high-Werten in das Register, da die Floppy-Select-Signale ja low-aktiv sind.

Ein weiteres Problem, welches bei der Entwicklung der Select-Logik auftrat, war die Tatsache, daß das Register IC2 beim Einschalten in allen Bits nur Nullen hat. Ohne schaltungstechnische Maßnahmen hätte dieser Zustand ein sofortiges Anselektieren aller Zusatzlaufwerke beim Einschalten des Computers zur Folge, was

ein Booten des Atari's unmöglich machen würde. In der Select-Logik befindet sich aber noch ein als Kippstufe geschalteter Baustein (IC1, 74LS02), welcher durch den Pull-Down-Widerstand R3 beim Einschalten einen Zustand annimmt, der den low-aktiven-OE-Eingang des IC2 mit einem high belegt. Dadurch nimmt IC2 beim Einschalten einen hochohmigen Zustand an, der durch die Pull-Up-Widerstandsdekade (R2) in einen deselekt-Zustand (high) der Zusatzlaufwerke umgewandelt wird. Die Kippstufe wird erst nach dem Booten und Starten der Treibersoftware von dieser durch dein Einschreiben von '1111' in das ROM zurückgesetzt. Softwaremäßig gesetzt werden kann diese

Kippstufe nach dem einmaligen Rücksetzen natürlich nicht mehr. Sie ist ja nur für den Einschaltvorgang gedacht und deshalb muß man den ST aus- und wieder einschalten um, sie zu setzen. In diesem Zusammenhang ist es wichtig, daß für IC5 ein 74HCT08-Baustein und nicht etwa ein 7408 oder 741.S08 benutzt wird. Dieser Baustein hat ein anderes Einschaltverhalten und könnte bei falscher Typenwahl unter Umständen die Kippstufe schon beim Einschalten zurücksetzen.

Was man beim Bau beachten sollte

Betrachtet man den Bestückungsplan der Hauptplatine (Bild 12) oder die Stromversorgungsleitungen (Bild 6) so fallen einem mehrere parallel geschaltete Tantalkondensatoren auf. Diese dienen dem Schutz der ICs vor Störspikes (=hochfrequente Störimpulse), die in jeder elektronischen Schaltung auftreten können. Obwohl die Kapazitäten parallel geschaltet sind, sollten sie nicht zu einem Kondensator zusammengefaßt werden, weil diese so nah wie möglich an den Spannungsversorgungseingängen der ICs liegen sollten.

Beim Bau von MC10 sollte man darauf achten, daß man sauber geätzte und gebohrte Platinen verwendet, da die Funktion von MC10 schon durch einen winzigen Haarriß oder einer kleinen Verbindung am Floppybus unter der Hauptplatine nicht gegeben ist. Bei der Entwicklung des Platinenlayouts wurde darauf geachtet, daß viele Bastler, die Hardware bauen, nicht in der Lage sind professionelle Durchkontaktierungen an Leiterplatten anzubringen. Die meisten Durchkontaktierungen erfolgen durch die Bauteilebeinchen, die bei allen Bausteinen beidseitig angelötet werden müssen. Weil die Anschlußpins der Floppybuchsen aber nicht auf der Pla-

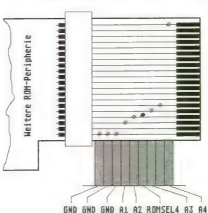


Bild 13: Der Flachbandleitungsanschluß an der ROM-Port-Verlängerung

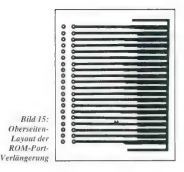




Bild 16: Unterseiten-Layout der ROM-Port-Verlängerung

tinenoberseite angelötet werden können, wurde der gesamte Floppybus auf der Platinenunterseite durchgeschleift. Lediglich die Selektsignalleiterbahnen steuern die Buchsen auf der Platinenoberseite an und werden kurz vor der Verbindung mit dem Lötstift auf die Platinenunterseite umgeleitet. Die sich bei unprofessionellen Durchkontaktierungen aus Draht ergebenden Lötkegel werden auf der Platine so plaziert, daß sie genau unter einer Aussparung, die sich in jeder Floppybuchse befindet, liegen.

Beim Bestücken der Platine sollte man sich rechtzeitig Gedanken über die Reihenfolge der einzelnen Bauteile machen. Hierbei gilt grundsätzlich, daß zuerst die kleineren Bauteile eingesetzt werden und die ICs erst nach Abschluß aller Lötarbeiten in ihre Sockel gesteckt werden. Auch beim Löten sollte man äußerst vorsichtig sein. Entscheidend für saubere Lötstellen sind unter anderem die Verwendung des richtigen Lötkolbens (höchstens 30W) sowie des richtigen Lötzinns (Sn60PbCu2 0,5mm). Für die insgesamt zehn Durchkontaktierungen auf den beiden MC10-Platinen istes ratsam, verzinnten Cu-Draht, 0.5mm zu verwenden.

In der nächsten Ausgabe werden Sie dann die notwendige Software für Multicontrol MC10 finden.

Christoph Böhme

[1] Atari ST Profibuch, Sybex Verlag, Jankowski, Reschke, Rabich [2] Atari ST intern, DATA Becker, Brückmann, Englisch, Gerits [3] Aktuelles IC-Datenbuch, Interest Verlag, Weidner [4] Scheibenkleister, Massenspeicher am ST, MAXON Computer, Claus Brod, Anton Stepper

Stückliste für MC10

Widerstände:

2 R1, R2 10 kΩ x 8 (Widerstandsdekade 1/8 W)

1 R3 1 kΩ, 1/8 W

Kondensatoren:

5 C1-C5 0.1µF, 35V, Tantal

1 C10 10uF, 16V, Tantal

Halbleiter:

1 IC1 74LS373

1 IC2 74LS02

1 IC3 74LS14 1 IC4 74LS06

1 IC5 74HCT08

Sonstiges:

4 14pol, IC-Sockel, gedreht

20pol, IC-Sockel, gedreht

Epoxydplatine, doppelseitig beschichtet 160mm x 45mm x 1.5mm, 2 x 35μm Cu

1 X7 Epoxydplatine, doppelseitig beschichtet 35mm x 41mm x 1.5mm, 2 x 35µm Cu

1 X8 2x20pol.x2mm Federleiste für Atari-ROM-Erweiterungen

1 X9 2x10pol. Buchsenleiste

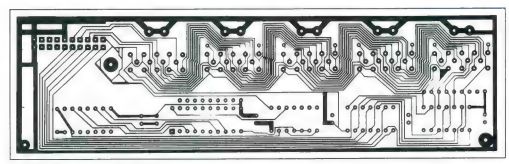
1 X10 14pol. Atari-Floppy-Stecker

1 X1 2*10pol. abgewinkelte Stiftleiste für Platinenmontage

5 X2-X6 14pol. Atari-Floppy-Buchse für

gedruckte Schaltungen ca. 0.5m 10pol. Flachbandleitung, grau

ca. 0.5m abgeschirmte Floppy-Leitung



Literatur

Bild 17: Die Platinenunterseite von MC10

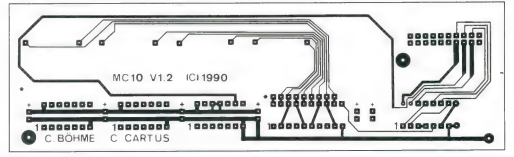
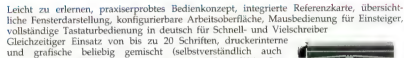


Bild 18: Die Platinenoberseite von MC10

MPOSITIONEN

Die Textverarbeitung, Das kreative Grafiksystem, Der Publisher

That's Write



und grafische beliebig gemischt (selbstverständlich auch Proportionalschrift), Download möglich. Das That's Write System verarbeitet neben GEM- auch Signum-Schriften. Internationale Rechtschreibkorrektur/Trennung nach Langenscheidt, Deutsch mit ca. 3 Millionen Worten - Trennung und Korrektur für F, US, GB, NL, E, S, CH, CAN-F als Option

erhältlich. Herausragende Silbentrennung, zuschaltbar »nach Wörterbuch« Seitenansichtsfunktionen (PreView) für eine oder mehrere Druckseiten vor Ausdruck. 1:1 oder verkleinert. Grafikeinbindung (kein 640x400 Limit) Automatische Erstellung eines Stichwort-, Inhalts-, Abbildungs-, Tabellenverzeichnis, ... Fuß- und Endnotenverwaltung (unabhängig!) — Freie Absatz- und Seiten-Layouts

Gliederungsfunktion für Übersicht und schnellstes Anspringen anderer Textbereiche, Kapitel verschieben, Numerieren,...

Mächtige Makrofunktionen, -editor und -anzeige, alle Tasten können mit eigenen Befehlen und Texten nach Bedarf belegt werden.

Rechnen im Text für komplette Kalkulationen, Auf und Abschläge, Abrechnungen, oder tabellenkalkulationsähnliche Funktionen - Formularfunktionen, Ein- und Ausgabe,



Vernissage ist ein gut durchdachtes, praxiserprobtes, reichhaltiges und doch leicht bedienbares Kreativ-Werkzeug. Mit Ihrem Computer und Vernissage werden Sie künftig alles bewältigen, was Stift, Pinsel, Airbrush, Konstruktionswerkzeuge und viele andere sinnvolle Gestaltungsmittel zu bieten haben. Der professionelle Anwender ist ebenso wie der engagierte Freizeitkünstler in der Lage, kreative Ideen in kürzester Zeit optimal in sichtbare Erfolge umzusetzen. Es ist sozusagen vorprogrammiert, daß Vernissage zur Ar-Sicht. Welche Mal und Zeichentechniken Sie als Grafi-katurist, Layouter, Art-Director. Designer Comiszugen, Vernissage wird Sie in individueller Art, wie auch im Ausdruck und in der Erhaltung Ihrer künstlerischen Note unterstützen. Erhaltung Ihrer künstlerischen Note unterstützen. ten, die Ihnen durch Vernissage zur Verfügung Jede Phase der mehrjährigen Programmentwickstehen, sind nahezu unbegrenzt. lung wurde erprobt und spiegelt sich in einer klaren und praxisgerechten Bedienbarkeit wieder, sodaß Sie nie geübte Anwender hat Probleme, indie Übersicht verlieren werden. Gerade der unnerhalb bestimmter Bereiche Stellen zu schraffieren oder auszumalen, ohne das Umfeld zu beschädigen. Vernissage bietet die Möglichkeit, das Übermalen von Rändern und Konturen zu verhindern. Bisher konnten Grafikfunktionen nur auf rechteckige Bereiche begrenzt werden. Dieses Problem wurde folgendermaßen gelöst: Sie definieren Ihre Arbeitsfläche durch markieren verschiedener Konturen der Grafik. Inner- oder außerhalb dieser Konturen können alle Gestaltungsmittel in Echtzeit verwendet werden.

Heim Verlag

Page 1 EPS

PUBLISHING P. MASTER

mm

Rolling

3-51-104

Posti. re

nic 441

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon: 06151 - 56057 Telefax: 06151 - 56059

COMPO Software GmbH Ritzstr. 13, D-5540 Prüm Tel:06551-6266. Fax:06551-6339

Vertrieb Österreich RRR EDV GmbH Dr. Stumpf Str. 118 A-6020 Innsbruck

Vertrieb Schweiz Data Trade AG Landstr. 1 CH-5415 Rieden-Baden P.P.M.

Ein mächtiges und komplexes Werkzeug zur Bearvon Text und Grafik. Ob Sie nun Anzeigen oder beitung und Gestaltung Plakate, Zeitungen oder Bücher produzieren wollen, für alle diese Tätigkeiten der Publishing Partner Master eine Vielzahl von Publishing Partner differenziert sich von allen auf dem und mehr, bietet Ihnen Hilfsmitteln. Markt erhältlichen DTP-Programmen nicht nur durch die Vielfalt der Funktio-

nen, sondern auch Selbstverständlich Wert gelegt. Import vieler Text und Grafikformate (EPSF, GEM, IMG, TIFF,...) deutsche, englische, französische Trennung, Vektorgrafikeditor, beliebiges mischen von Text, Grafik und Vektorgrafik, Textumfluß nach Konturen, drehen, kippen, neigen aller Objekte (Text, Grafik, Vektorgrafik, Textrahmen) Verwendung von Adobe Type 1 Schriften auch auf Bildschirm möglich, viele Textattribute, automatische und Despetation und Despetati

Bildschirm möglich, viele Textattribute, automatisches und manuelles Unterschneiden (Kerning), Ausdruck auf Grafikfähige Drucker und Geräte mit PostScript. Text und anderen Objekten kann auch Farbe zugewiesen werden. Ausdruck auf Farbdrucker, Color-PostScript oder als Farbseparation, sonst in Graustufen. Überlappungsfunktion erlaubt den Druck im Posterformat über mehrere Druckseiten. Negativ und Spiegeldruck.

durch die Verwirklichung einiger völlig neuer Konzepte.

wurde auf eine einfache und durchsichtige Bedienerführung port vieler Text und Grafikformate (EPSF, GEM, IMG, TIFF,...)

1:	;*******	******	****
2:	;* Multico		mil 1 *
3:		*********	
4:		are: Christian Car	
5:		are: Christoph Böl	
6:		********	
7:		**** V1.3 ******	
8:		unabhangige Vers	
9:		et mit TOS 1.0/1	
11:		1991 MAXON Comput	

13:		mm nicht im FAST-1	
		ros 1.4) speichers	
15:	;******	*********	*****
16:			
17:	TEXT		
18:			
19:	MOVEA.L	\$04 (SP), A5	;Base-Page-Adresse
20:		400/15:	; holen
21:	MOVE.L	\$0C(A5),D0	;Lange des TEXT-
22:	3 D.D	016(35) 50	;Segmentes holen
23:	ADD.W	\$16(A5),D0	: Lange des DATA-
24: 25:	ADD W	\$1E(A5),D0	;Segment addieren ;Länge des BSS-
26:	ADD . W	7 2 2 (83) / 50	; Segment addieren
27:	ADD.W	#256, D0	;+Länge der Base-
28:			; Page
29:	MOVE . W	D0, memuse+4	;Benöt. Speicher-
30:			;platz retten
31:	MOVE . L	D0,-(SP)	
32:	PEA	(A5)	
33:	CLR.W	-(SP)	
34:	MOVE.W	#\$4A,-(SP)	
35:	TRAP	#1	; MSHRINK
36: 37:	LEA TST.W	12(SP),SP D0	:Fehler
37:	IST.W	20	;renier; aufgetreten?
39:	BNE	mallocerror	, adigecteten:
40:	202125		
41:	PEA	svprg (PC)	;Progamm im SV-
42:			;Modus starten
43:	MOVE, W	#38,-(SP)	
44:	TRAP	#14	
45:			
	svprg:		
47:	DC.W \$A	00A	;Maus abschalten
48:	MOTITE .	40470 70	NAME OF TAXABLE PARTY.
49: 50:	MOVEA.L	\$0472.w, A0	; Adresse des GETBPB ; Vektors holen
	mbrasearch	٠.	, vektors noten
52:		-12(A0),A0	;Zeiger auf XBRA-
53:		(, ,	;Protokoll
54:	CMPI.L	#"XBRA", (A0)+	;XBRA-Protokol1?
55:		xbraend	
56:	CMPI.L	#"MC10", (A0)+	;MC10 installiert?
57:	BEQ.S		
58:	MOVEA.L	(A0), A0	; Neuer GETBPB-
59:			; Vektor holen
60:	BRA.S	xbrasearch	
61:	xbraend:		
62: 63:	CLR.W	-(SP)	
64:	PEA	finame (PC)	
65:		#\$3D, -(SP)	
66:	TRAP	#1	; FOPEN
67:	ADDQ.W		
58:	TST.W	DO	;Fehler beim
69:			;Öffnen?
70:		nofiload	
71:		D0,-(SP)	;File-Handle retten
72:		devbuf (PC)	
73:		#9,-(SP)	;9 Bytes laden
74:	MOVE . W		
75:		#\$3F,-(SP)	PDEAD NAME DAGE
76: 77:	TRAP	#1	;FREAD >>FI-Datei ;laden
77: 78:	LEA	12 (SP) , SP	, laden
79:		DO	;Fehler beim Lesen?
30:		fileerror	, a unada welm meselli
31:		#\$3E,-(SP)	
32:	TRAP	#1	; FCLOSE
33:	ADDQ.W	#4,SP	
34:	TST.W	D0	;Fehler beim
95:			;SchliePen?
36:		fileerror	
37:	MOVEQ.L	#-33, D0	;Fehler vorein-
88:			;stellen

89: 90: 91: 92: 93:	nofiload:		
91: 92:			
92:	CMP.W	#-33,D0	;Datei nicht ge-
			; funden?
	BNE . S	fileerror	
	LEA	title(PC), A0	; Eroffnungstext
94:	BSR	print	, acottmungscenc
95:	BSR	getkey	;Taste holen
96:	CMP . B	#"I", DO	;I gedrückt?
97:	BEQ.S	driveinstall	
98:	CMP.B	#"i",D0	;i gedrückt?
99:	BEO.S	driveinstall	
100:	prgfailen		
			. M
101:	DC.W \$A		;Maus anschalten
102:	CLR.W	-(SP)	; Programm
103:	TRAP	#1	; verlassen
104:			
105:	drverror:		
106:		drferror (PC), A0	;Ungültige Lauf-
107:			;werksbezeichnung
	BRA.S	prgfailendl	, werksbezerchnung
108:	BRA.S	progratiendi	
109:			
110:	mallocerr		
111:	LEA	malerror (PC), A0	;Speicherplatz-
112:			;probleme!
113:	BRA.S	prgfailendl	
114:		Y - 9	
115:	#41		
	fileerror		
116:		filerror (PC), A0	;FI-File-Error!
117:	BRA.S	prgfailendl	
118:			
119:	mc10ai:		
120:	LEA	allrinst (PC), A0	;MC10 schon
121:			;installiert
	nmaf=11c=	41.	, 110 00111010
122:			
123:	BSR	print	
124:	BSR	getkey	; auf Taste warten
125:	BRA.S	prgfailend	
126:			
127:			
128:	-******	*******	******
129:		eviel Laufwerke ang	
130:			*******
	,	*******	
131:			
132:	driveinst	all:	
133:	ST	\$043E.W	;Floppyzugriff
			:sperren
134:	RCD	portinstall	; sperren
134: 135:	BSR	portinstall	; Hardware-Reset
134: 135: 136:			;Hardware-Reset ;auslösen
134: 135: 136: 137:	BSR MOVEQ	portinstall #0,D1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein-
134: 135: 136: 137: 138:	MOVEQ	#0,D1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite O vorein- ;stellen
134: 135: 136: 137:	MOVEQ		;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks-
134: 135: 136: 137: 138:	MOVEQ	#0,D1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite O vorein- ;stellen
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140:	MOVEQ	#0,D1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite O vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse O beginnen
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141:	MOVEQ	#0,D1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142:	MOVEQ LEA	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143:	MOVEQ	#0,D1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144:	MOVEQ MOVEQ LEA	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen
134: 135: 136: 137: 139: 140: 141: 142: 143: 144:	MOVEQ MOVEQ LEA	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2)	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht
134: 135: 136: 137: 139: 140: 141: 142: 143: 144:	MOVEQ MOVEQ LEA	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2)	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 147:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2)	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 147: 148:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(FC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(FC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p:	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Bassisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150: 151:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstion LEA	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(FC),A0	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches
134: 135: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 147: 148: 150: 151: 152:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p:	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;BMA-Basisregister ;8 Laufwerk testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft
134: 135: 137: 137: 140: 141: 142: 144: 145: 146: 147: 150: 151: 152: 153:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR	<pre>#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print</pre>	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird
134: 135: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 147: 148: 150: 151: 152:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(FC),A0	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren
134: 135: 137: 137: 140: 141: 142: 144: 145: 146: 147: 150: 151: 152: 153:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR	#0,D1 #0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1)	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 145: 145: 145: 151: 155:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W	#0,D1 #0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1)	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren
134: 135: 136: 137: 138: 149: 141: 142: 145: 145: 145: 145: 150: 151: 153: 154: 155: 157:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;Stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 144: 145: 146: 150: 150: 151: 152: 155: 156: 157: 158:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B	#0,D1 #0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1)	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk
134: 135: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 145: 145: 150: 151: 155: 155: 155: 155: 155: 15	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerk testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren
134: 135: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 150: 151: 152: 155: 155: 156: 157: 158:	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BSR	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(FC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;Stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 147: 150: 151: 152: 153: 155: 156: 157: 158: 159: 159: 159: 159: 159: 159: 159: 159	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BSR BSR BSR BSR BSR BSR B	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 \$\$10101010,(A2) \$\$10101010,4(A2) \$\$FFFF8606.w,A6 \$8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich?
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 155: 151: 152: 153: 154: 155: 156: 157: 158: 158: 158: 158: 158: 158: 158: 158	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstioo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BER BEQ.S MOVEQ	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerk testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 144: 145: 151: 151: 152: 153: 155: 156: 157: 158: 157: 158: 159: 160: 161: 161: 162: 163: 163: 163: 163: 163: 163: 163: 163	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA MOVE, W MOVE, B BSR BSR BSR BEQ.S MOVEQ BSR	#0,D1 #0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerk testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 10 ;anfahren
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 155: 151: 152: 153: 154: 155: 156: 157: 158: 158: 158: 158: 158: 158: 158: 158	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA MOVE, W MOVE, B BSR BSR BSR BEQ.S MOVEQ BSR	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerk testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10
134: 135: 136: 137: 138: 138: 138: 138: 140: 141: 141: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 152: 153: 154: 155: 156: 157: 156: 156: 157: 156: 156: 156: 156: 156: 156: 156: 156	MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BSR BSR BSR BSR BSR BSR B	#0,D1 #0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerk testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 10 ;anfahren
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 155: 151: 152: 153: 154: 155: 156: 157: 160: 161: 162: 163: 164: 164: 165:	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstioo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S BSR	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(FC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore dround #10,D7 hseek1 drnfound restore	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;Stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10 ;anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 151: 151: 152: 153: 155: 156: 160: 161: 162: 163: 164: 164: 165: 164: 164: 164: 165: 165: 166: 166:	MOVEQ MOVEQ LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S BSR BNE.S BSR BNE.S	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,4(A2) \$\$10101010,4(A2) \$\$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1 drnfound	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10 ;anfahren ;nicht erfolgreich?
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 141: 144: 145: 146: 147: 148: 152: 153: 154: 155: 156: 157: 156: 166: 166: 166: 166: 166: 166: 166	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S drfound:	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1 dunfound restore drnfound restore drnfound	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;Meldung welches ;Laufwerk testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich?
134: 135: 138: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 144: 147: 146: 151: 152: 153: 154: 155: 156: 157: 166: 161: 162: 163: 164: 165: 166: 167: 166: 167:	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S drfound:	#0,D1 #0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(FC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore dround #10,D7 hseek1 drnfound restore	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 10 vorein- ;Seitelen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich?
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 151: 151: 151: 155: 156: 166: 167: 166: 166: 166: 166: 166: 16	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L LEA MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S BSR BNE.S drfound: MOVE.B	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 \$\$10101010,(A2) \$\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 \$8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1 drnfound restore drnfound D3,(A2)+	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 10 vorein- ;Seitelen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerk testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10 ;anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Laufwerksadresse ;eintragen
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 141: 144: 145: 146: 155: 156: 157: 158: 156: 157: 166: 166: 166: 166: 167: 167	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S drfound:	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 \$\$10101010,(A2) \$\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 \$8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1 drnfound restore drnfound D3,(A2)+	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10 ;anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Laufwerksadresse ;eintragen ;ddsb-Adresse
134: 135: 136: 137: 138: 139: 140: 141: 141: 144: 145: 146: 155: 156: 157: 158: 156: 157: 166: 166: 166: 166: 167: 167	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L LEA MOVE_C drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S BSR BNE.S drfound: MOVE.B ADDQ.W	#0,D1 #0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 haeek1 drnfound restore drfound D3,(A2)+ #4,A1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 10 vorein- ;Seitelen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerk testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10 ;anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Laufwerksadresse ;eintragen
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 151: 151: 152: 153: 154: 155: 166: 161: 162: 163: 164: 165: 166: 167: 167: 167: 167: 167: 167: 167	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L LEA MOVE_C drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S BSR BNE.S drfound: MOVE.B ADDQ.W	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 \$\$10101010,(A2) \$\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 \$8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1 drnfound restore drnfound D3,(A2)+	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 1 vorein- ;stellen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10 ;anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Laufwerksadresse ;eintragen ;ddsb-Adresse
134: 135: 136: 137: 138: 138: 138: 138: 140: 141: 141: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 152: 153: 154: 155: 156: 157: 156: 161: 162: 163: 164: 165: 166: 167: 168: 167: 168: 170: 171: 172: 172: 172: 172: 172: 172: 172	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L LEA MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA MOVE.W MOVE.B BSR BSR BSR BNE.S BSR BNE.S BSR BNE.S driound: MOVE.B ADDQ.W	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 \$\$10101010,(A2) \$\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 \$8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1 drnfound restore drnfound D3,(A2)+ #4,A1 #1,drcount2	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 10 vorein- ;Seite 10 vorein- ;Seitelen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;Setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Tack 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Laufwerksadresse ;eintragen ;ddsb-Adresse ;erhohen
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 155: 157: 158: 156: 166: 166: 166: 166: 167: 168: 169: 171:	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S drfound: MOVE.B ADDQ.W ADDQ.B drnfound:	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(FC),A1 devclock(PC),A2 #\$10101010,(A2) #\$10101010,4 (A2) \$FFFF8606.w,A6 #8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drafound #10,D7 hseek1 drafound restore drafound D3,(A2)+ #4,A1 #1,drcount2	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Steilen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10 ;anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Laufwerksadresse ;eintragen ;dsb-Adresse ;erhohen ;Text andern
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 144: 145: 155: 155: 155: 156: 157: 158: 161: 162: 163: 164: 171: 171: 171: 171: 171: 171: 171: 17	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S drfound: MOVE.B ADDQ.W ADDQ.B drnfound:	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 \$\$10101010,(A2) \$\$10101010,4(A2) \$FFFF8606.w,A6 \$8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1 drnfound restore drnfound D3,(A2)+ #4,A1 #1,drcount2	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 vorein- ;Seite 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;Setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10 ;anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;eintragen ;cate o anfahren ;cht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 10 ;Anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 10 ;Anfahren ;Track 10 ;Anfahren ;Anzahl im Text
134: 135: 136: 137: 138: 140: 141: 142: 143: 144: 145: 146: 155: 157: 158: 156: 166: 166: 166: 166: 167: 168: 169: 171:	MOVEQ MOVEQ LEA LEA MOVE.L MOVE.L LEA MOVEQ drinstloo LEA BSR MOVE.W MOVE.B BSR BEQ.S MOVEQ BSR BNE.S drfound: MOVE.B ADDQ.W ADDQ.B drnfound:	\$0,D1 \$0,D3 ddsb(PC),A1 devclock(PC),A2 \$\$10101010,(A2) \$\$10101010,4(A2) \$\$FFFF8606.w,A6 \$8-1,D2 p: indrives(PC),A0 print \$0440.w,2(A1) D3,D0 portselect restore drfound #10,D7 hseek1 drnfound restore drnfound D3,(A2)+ \$4,A1 \$1,drcount2 \$1,drcount1	;Hardware-Reset ;auslösen ;Seite 0 vorein- ;Steilen ;mit Laufwerks- ;adresse 0 beginnen ;Basisadresse der ;Trackinformationen ;Basisadresse der ;Laufwerksadressen ;auf nicht ;angeschlossen ;setzen ;DMA-Basisregister ;8 Laufwerke testen ;Meldung welches ;Laufwerk geprüft ;wird ;Seek-Rate kopieren ;Laufwerksadresse ;eintragen ;externes Laufwerk ;selektieren ;Track 0 anfahren ;erfolgreich? ;Track 10 ;anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Track 0 anfahren ;nicht erfolgreich? ;Laufwerksadresse ;eintragen ;dsb-Adresse ;erhohen ;Text andern

177:			erhöhen	265:			
178:	DBRA	D2, drinstloop		266:	getkey:		
179:	CLR.W		Floppyzugriff	267:		#\$07, -(SP)	
180:			erlauben	268:	TRAP	#1	; CRA
181:				269:	ADDQ.W	#2,SP	
182:	CMPI.B		; überhaupt Lauf-	270:	RTS		
183:			werke angeschlos-	271:			
184:			; sen?	272:		*******	*****
185:	BNE.S	extdrinst	Meldung, daP kein	273:		ltungsroutinen (RW	
186:	LEA		; Laufwerk	275:	;******		
187:			; angeschlossen ist	276:	,		
188:	DDA		; Programmende	277:	DC.B "XI	RA"	; XBR
189: 190:	BRA	pigiallendi	, z L Og L ammende	278:	DC.B "MC		; ID-
191:	extdrinst:			279:	DC.L 0		alt
192:	CACULTIISC.			280:			; Vek
193:	MOVE . B	drcount2(PC),D0	Anzahl der aktiven	281:			
194:	SUB.B		;Laufwerke er-	282:	getbpb:		
195:			; rechnen	283:	LINE	A6,#-12	
196:	EXT.W	D0		284:	MOVEM. L	D5-D7/A4-A5,-(SP)	
197:	LEA	devbase (PC), A1	;Basisadresse der	285:	MOVEQ	#7,D0	;8 D
198:			; aktiven Laufwerks-	286:			; übn
199:			; bezeichnungen	287:	MOVE . W	8 (A6), D5	;ver
200:	LEA	devbuf (PC), A0	;Basisadr. der	288:			; Num
201:			;Laufwerks-	289:	LEA	devbase (PC) , A4	;Sta
202:			;bezeichnungen	290:			;ter
203:	MOVEQ	#-1,D1		291:			;trä
204:	MOVE . L		;Devbase mit	292:	devsearch:	1:	
205:			;ungültigen Dev-	293:	CMP . B	(A4)+,D5	; ver
206:	MOVE . L	D1,4(A1)	; Nummern belegen	294:			; Nun
207:	MOVE.L	\$04C2.w, D1	drybits holen	295:	BEQ.S	devfound1	
208:	drvbitsset	t:		296:	DBRA	D0, devsearch1	
209:	MOVE . B	(A0)+,D2	;1 Laufwerksbe-	297:	MOVEM.L	(SP)+,D5-D7/A4-A5	; Reg
210:			;zeichnung holen	298:			; wer
211:	CMP . B	#"P",D2	;gröPer P?	299:	UNLK	A6	
212:	BGT	drverror		300:	BSR	portdeselect	;a11
213:	SUB.B	#"A", D2	; - ASCII-Wert von A	301:			; Lau
214:	BMI	drverror	;Wert kleiner A?	302:			;sch
215:	BSET	D2, D1	;Bit setzen	303:	getbpbold	:	
216:	BNE	drverror	;Bit schon belegt?	304:	JMP	\$12345678	;ins
217:	MOVE . B	D2, (A1)+	;in Devbase ein-	305:	devfound1	:	
218:			;tragen	306:	EORI.W	#\$07,D0	; Dev
219:	DBRA	D0, drvbitsset		307:			; rec
220:	MOVE.L	D1, \$04C2.w	; drvbits eintragen	308:	MOVE.W	D0, aktdev	; Des
221:				309:			;zwi
222:	MOVE	#\$2700,SR		310:	ASL.W	#5,D0	; *32
223:	MOVE.L	\$70.w, vblold+2	; VBL-Vektor retten	311:	LEA	bpbbase (PC), A5	; Bas
224:	MOVE . L	\$70.w,flopvbl-4	;in XBRA-Protokoll	312:			; Blc
225:			;eintragen	313:	ADDA.W	D0, A5	;err
226:	MOVE.L	\$0472.w,getbpbold+2		314:		÷	;tar
227:			; retten	315:			
228:	MOVE.L	\$0472.w,getbpb-4	;in XBRA-Protokoll	316:	MOVE.L	#\$01, - (SP)	71 8
229:			; eintragen	317:		*****	; Sei
230:	MOVE.L	\$0476.w,rwabsold+2	; RWABS-Vektor	318:		#\$010000,-(SP)	; Tra
231:			; retten	319:	MOVE.W	aktdev(PC),-(SP)	; Dev
232:	MOVE.L	\$0476.w, rwabs-4	;in XBRA-Protokoll	320:		1001	;tra
233:		40.00	;eintragen	321:	CLR.L	- (SP)	; Dun
234:	MOVE.L	\$047E.w,mediachold+2		322:	MOVE.L	\$04C6.w,-(SP)	; Pui
235:		AAAM a maddank A	; retten	323:	Den	floord	;tra
236:	MOVE.L	\$047E.w,mediach-4	;in XBRA-Protokoll	324:	BSR	floprd	; Boo
237:		#51 A2A	;eintragen ;neuer VBL-Vektor	325:	LEA	18 (SP), SP D0	; Fel
238:		#flopvbl, \$70.w	;neuer VBL-Vektor ;neuer GETBPB-	326:	TST.L BEQ.S	bpbnrerror	, r el
239:	MOVE . L	#getbpb, \$0472.w	; Newer GETBPB-	327:	MOVE.W	aktdev(PC),-(SP)	; Dev
240:	MOVE.L	#mmhe \$0475	; neuer RWABS-Vektor	328:		DO, - (SP)	; Fel
241:			; neuer MEDIACH-	330:	BSR	critical	;Cri
242:	MOVE.L	#mediach, \$047E.w	; Vektor	331:	DUR		;Eri
243:	MOVE	#\$2300,SR	,	332:	ADDQ.W	#4.SP	, 202.3
244:	LEA		;Meldung, wieviel		bpbnrerro		
246:	A MATE		;Laufwerke ange-	234.	CMD T.	#\$010000 DO	; Ret
247:			;schlossen sind	335	BEO.S	bpbbootread	
	BSR.S	print		336:	TST.L	D0	;Fel
249:			;auf Taste warten			bpbnrerrorl	
250:		3	; Maus anschalten		boherror:		
251:		-(SP)		339:		#0,D0	; Nul
	memuse:			340:	BRA	getbpbend	; rai
253:		#0,-(SP)	;Porgramm resident		bpbnrerro	2	
254:			;im Speicher	342:		\$04C6.w, A4	; Pui
255:		#1	; halten	343:		11 (A4), A0	; Byt
256:				344:			; ho
	print:					convert	
258:		D0-D2/A1-A2,-(SP)		346:	BSR MOVE.W	D0,D7	; d0
259:		(A0)		347:			;pie
260:		#\$09, - (SP)		348:		bpberror	; be:
261:		#1	; CCONWS	349:			;>>
262:				350:		#0,D6	; d6
263:		(SP)+, D0-D2/A1-A2		351:		13(A4),D6	; Sel
264:	RTS	, . ,		352:			;Cl

353:	BLE.S	bpberror	;bei 0 oder negativ	441:			
354:			;>> Fehler	442:	DC.B "	KBRA"	; XBRA-Kennung
355:		D7, (A5)	;eintragen	443:	DC.B "1	MC10"	; ID-Name
356:	MOVE.W	D6,2(A5)	;eintragen	444:	DC.L 0		;alter MEDIACH-
357:	LEA	22 (A4), A0	; Sektor pro FAT	445:			; Vektor
358:			; holen	446:			
359:	BSR	convert	;Intel >> 68000	447:	mediach:		
360:	MOVE.W	D0,8(A5)	; eintragen	448:	LINK	A6,#0	
361:	ADDQ.W	#1,D0	;1 addieren	449:		L D6-D7/A5, - (SP)	
362:	MOVE.W		eintragen	450:	MOVEQ	#7.D7	;8 Dev-Einträge
363:	MOVE . W	(A5), D0	; recsize holen	451:	240420	т, о.	; überprüfen
364:	MULS	2 (A5), D0	;* clsize	452:	MOVE . W	B (36) D6	
365:		D0,4(A5)			MOVE.W	8 (A6), D6	;verlangte Dev-
366:	LEA		;eintragen	453:			; Nummer holen
367:	LEA	17(A4),A0	;Anzahl der	454:	LEA	devbase (PC), A5	;Startadr. der ex-
			;Directoryeinträge	455:			;ternen Dev-Ein-
368:			;holen	456:			;träge
369:	BSR	convert	;Intel >> 68000	457:	devsearch	12:	
370:	ASL.W	#5,D0	; *32	458:	CMP.B	(A5)+,D6	;verlangte Dev-
371:	EXT.L	DO		459:			;Nummer gefunden?
372:	DIVS	(A5), D0	;/ recsize	460:	BEQ.S	devfound2	
373:	MOVE.W	D0,6(A5)	; eintragen	461:	DBRA	D7, devsearch2	
374:	MOVE.W	10(A5), D0	; fatrec holen	462:	MOVEM.I	(SP)+,D6-D7/A5	;Register zurück-
375:	ADD.W	8 (A5), D0	;+ fsize	463:			; werfen
376:	ADD, W	6 (A5), D0	;+ rdlen	464:	UNLK	A6	,
377:	MOVE, W		;eintragen		mediachol		
378:	LEA	19 (A4), A0	;Anzahl Sektoren	466:	JMP	\$12345678	;ins TOS springen
379:		25 (114) , 110	:holen		devfounda		, ins ios apringen
380:	BSR	convert	;Intel >> 68000	467:			Don-Nurre
381:	SUB.W	12 (A5), D0	; Intel >> 68000 ;- datrec		EURI.W	#\$07,D7	;Dev-Nummer er-
382:	EXT.L	D0	, dattec	469:	madi		; rechnen
382:			. 1 -3-1	470:			
	DIVS	2(A5),D0	;/ clsize	471:		dsb (PC), A5	;DSB-Adresse
384:	MOVE . W	D0,14(A5)	;eintragen	472:	ADDA, W		;+ Dev-Nummer
385:				473:	CMPI.B		;media changed?
386:	LEA	26 (A4), A0	;Anzahl Seiten	474:	BNE.S	nomchange1	
387:			; holen	475:	MOVEQ	#2,D0	;Disk wurde ge-
388:	BSR	convert	;Intel >> 68000	476:			; wechselt
389:	MOVE.W	D0,20(A5)	;eintragen	477:	BRA.S	mediaend	; rausspringen
390:	LEA	24(A4), A0	; Sektor pro Track	478:	nomchange	1:	
391:			; holen	479:	LEA	cdev (PC), A0	; CDEV-Adresse
392:	BSR	convert	;Intel >> 68000	480:	TST.B	0(A0,D7.w)	:Dev testen
393:		D0,24(A5)	;eintragen	481:	BEQ.S	nomchange2	;Status ok?
394:	MOVE.W	20 (A5), D0	dnsides holen	482:	MOVE . B		Status unsicher
395:	MULS	24 (A5), D0	;* dspt		nomchange		, Scarda disionel
396:		D0, 22 (A5)	_				;Timer C-Zähler
397:	LEA.		;eintragen	484:	MOVE.L	\$04BA.w, D0	
	LEA	28 (A4), A0	;Anzahl verst.	485:			; holen
398:			;Sektoren holen	486:	ASL.W	#2,D7	; *4
399:	BSR	convert	;Intel >> 68000	487:	LEA	acctim(PC), Al	; ACCTIM-Adresse
400:		D0,26(A5)	;eintragen	488:	SUB.L	0 (A1, D7.w), D0	; von letzte Zu-
401:	LEA	19(A4), A0	;Anzahl Sektoren	489:			griffszeit subtr.
402:			;auf Diskette holen	490:	CMP . L	#300,D0	noch kleiner als
403:	BSR	convert	;Intel >> 68000	491:			;1.5 Sec. ?
404:	EXT.L	DO		492:	BGE.S	nomchange3	
405:	DIVS	22(A5),D0	;/ spt	493:	MOVEQ	#0,D0	;Disk wurde nicht
406:	MOVE.W	D0,18(A5)	;eintragen	494:			; gewechselt
407:	MOVE . W	8 (A4), 28 (A5)	;Seriennummer	495:	BRA.S	mediaend	-
408:	MOVE . B	10 (A4), 30 (A5)	;eintragen	496:	nomchange	3:	
409:	CLR.B	31 (A5)	;12-Bit FAT	497:	MOVE . B	(A5), D0	;Cdev holen
410:		,,	,	498:			,
411:	LEA	cdev (PC), A0	; CDEV-Adresse	499:	EXT.W	DO	
412:		aktdev(PC),D7	;aktuelle Dev-	500:		(SP)+,D6-D7/A5	;Register zurück-
413:	220 122 . 11	arcas (10), bi	; Nummer holen	501:	PIOVERS. L	(SE)+,D0-D7/R5	:werfen
414:	LEA	wpstatus (PC) , A1	; WPSTATUS-Adresse	502:	UNLK	A6	, werren
415:	MOVEQ	#0, D0	;Disk wurde nicht	503:	RTS	en 4	
416:	MOATO	#0,00	; gewechselt		VIS		
417:	MOURE	0/81 07 = 0/80 ==	; gewechselt .w) ; WPSTATUS in CDEV	504:		******	********
				505:	; =====================================		
418:	BEQ.S	nodchangel	;bei 0 >> kein	506:			
419:		W	;Diskwechsel		tadw:		
420:	MOVEQ	#1,D0	;Diskstatus un-	508:		A6,#0	
421:			; sicher	509:		D4-D7/A5,-(SP)	
	nodchange			510:		8 (A6), D6	;Dev-Nummer holen
423:		dsb(PC), A1	;DSB-Adresse	511:	MOVE . W	D6, D0	;d6 nach d0 ko-
424:		D0,0(A1,D7.w)	;Status speichern	512:			;pieren
425:	MOVE . L	A5,D0	;BPB-Adresse nach	513:	ASL.W	#5,D0	; *32
426:			;d0 kopieren	514:	LEA	bpbbase (PC), A5	;BPB-Basisadresse
427:	getbpbend	:		515:			;d0 dazuaddieren
428:		(SP)+,D5-D7/A4-A5	;Register zurück-	516:		D6, (SP)	;Dev-Nummer über-
429:			; werfen	517:		, , ,	; geben
430:	UNLK	A6		518:	BSR	mediachin	; Mediach-Routine
431:	RTS			519:			ausführen
432:	_			520:	CMP.W	#2,D0	;Diskette ge-
433:	;******	*****	********	521:	wadh . H	/	; wechselt?
434:				522:	BEQ.S	tadwend	;mit Ergebnis raus-
	mediachin	•		523:			; springen
436:		A6,#0		524:	CMP.W	#1,D0	; Springen ; Diskstatus un-
437:		D6-D7/A5, - (SP)		525:	CELE . FI	T - / DV	; sicher?
438:		8 (A6), D7	;Dev-Nummer holen	526:	BNE.S	tadwok	
		mediach1					;rauspringen
	Dr.A. D	mediachi	; Zur Hauptroutine		tadwbootr		
439:			; springen	528:	MOSTE	#\$01,-(SP)	;1 Sektor lesen/

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns.

Heim Verlag **2** 06151/56057

Bossart - Soft presents

SIDUS - ASTRUM

Programm auf der ATARI ST & TT Linie. Die Sternkarten können auf Drucker Plotter bis DIN A0 (8-farbig)

SIDUS ASTRUM das Hilfswerkzeug

VTX - Kombi ST & VTX - Adress

Y Combu ST of day Programm for VTX BTX resultation for an being ges Programm

BOSSART - SOFT

CH-6020-Emmenbrücke-3 Tel. 041 / 45'82'84

Neu: PD ab MAILBOX.

Speichererweiterung bestückt

Bit-Master 17/2 2MB

Bit-Master 17/4 4MB666,66

vollsteckbar +48.-

Micro Brain ST: passt in das SHIFTER-Gehäuse -bestückt mit 4Mb RAMs! Preis a.A.

Tower-Power

Praktische Kosmetik für Ihren ST. Kein Kabelsalat mehr, zentrale Stromversorgung durch leistungsfähiges Netzteil, viel Platz für Hardwareerweiterungen und nicht zuletzt ein formschönes Gehäuse.

Standartumbau (inkl. Middle Tower, 200W) 698,-

SCSI-Festplattensysteme

im Gehäuse, inkl. Kabeln + Software, anschlußfertig

Serve 50 (50MB, 24ms)

Inter-Serve 44 (Syquest SO444-Wechselplattenlaufwerk, inkl. Medium 44 MB 1444 -

SCSI-Adapter: Übertragungsrate 780 KBsek, inkl. aller Kabel sowie excellenterTreibersoftware

198.-

Atari Mega STE-2MB Atari Mega STE-4MB 2798.-Sunnytec 14" Farbmultisync für Atari

ST /STE inkl. Switchbox: 1278,-

Tempus Word 649 -

189.-Mega Paint II Mega Paint II prof. 289.-

Omikron Software

Falls Sie nicht auf graue sollten, Golden IMAGE optomechanische Maus mit Mikroschaltern, extralangem Kabel und Mousepad 68.-

> PIIS Sales & Service Tel. 0551/794697

Reperatur/ Ersatzteilservice

Graphic-Power without the price



Die Grafikkarte für ATARI Mega ST



in der Leistung

1 MB Videospeicher Voll GEM und SM 194 Software-kompatibel Video Application Slot für Erweiterungen Schnelle Treiber-Software Auflösungen von 320x200 bis 1664x1200 Pixel 256 aus 16,7 Mio. Farben Fast alle Monitore anschließbar!



Wir machen Grafik-Technologie zum Erlebnis!

Schweiz: EDV-Dienstleistungen, Erlenstr. 73, 8805 Richterswil, Tel.: 01/784 89 47



Projensdorfer Str. 14 • 2300 Kiel 1 Tel: 0431 - 33 78 81 • Fax: 0431 - 3 59 84 Btx: * TKR #

529:		#4010000 /am	;Seite 0	617:	ADDA.W	aktdev(PC),A1	;Dev-Nummer dazu-
530:	MOVE . L	#\$010000,-(SP)	;Track O/Sektor 1	618:			; addieren
531:	MOVE.W	D6, ~(SP)	;Dev-Nummer ein-	619:	MOVE . B	DO, (A1)	;in DSB speichern
532:			;tragen	620:	MOVEQ	#0,D0	;Ergebnis auf OK
533:	CLR.L	-(SP)	; Dummy	621:	BRA.S	rwabsend	;rausspringen
534:	MOVE, L	\$04C6.w,-(SP)	;Pufferadr. ein-	622:	rwabsbuff		
535:			;tragen	623:	CMPI.W	#2,8(A6)	;media-changed
536:	BSR	floprd	;Bootsektor lesen	624:			;ignorieren?
537:	LEA	18 (SP), SP		625:	BGE.S	gofloprw	
538:	TST.L	D0	;Fehler?	626:	MOVE . W	D7, (SP)	;Dev-Nummer über-
539:	BEQ.S	tadwnerror		627:			; geben
540:	MOVE . W	D6, - (SP)	; Dev-Nummer	628:	BSR	tadw	;Test ob Disk
541:	MOVE.W	D0,-(SP)	;Fehlernummer	629:			; gewechselt?
542:	BSR	critical	;Critical-Handle-	630:	EXT.L	DO	
543:			;Error auslösen	631:	TST.L	D0	;Disk nicht ge-
544:	ADDQ, L	#4,SP		632:			; wechselt?
545:	tadwnerro	r:		633:	BEQ.S	gofloprw	
546:	CMP . L	#\$010000, D0	;Retry?	634:	CMP . L	#2,D0	;Disk gewechselt?
547:	BEQ.S	tadwbootread		635:	BNE.S	rwabsunsure	
548:	TST.L	DO	;Fehler?	636:	MOVEQ	#-14,D0	;Disk wurde ge-
549:	BNE.S	tadwend	,	637:		4 -1,20	; wechselt
550:				638:	rwabsunsu	ra:	,
551:	MOVEQ	#2,D0	;Disk gewechselt	639:	BRA.S	rwabsend	; rausspringen
552:		,	;als Default	640:	gofloprw:	I wabbella	, rausspringen
553:	MOVEA I	\$04C6.w, A0	;Bootsektorpuffer	641:		14 (A6), - (SP)	;Anzahl der Sek-
554:	vars. D	, ,	; holen	642:	MOVE. W	2- (NU) / (SF)	;toren
555:	MOVE.W	8 (A0), D7	;1 Wort der Serien-	643:	MOSEE PE	D7 -/PD\ .	
556:	MOVE.W	O(MU),DI			MOVE.W	D7,-(SP)	; Dev-Nummer
	CIVID 11	30/35) D7	; nummer holen	644:	MOVE.W	16(A6),-(SP)	;erste Sektornumm
557:	CMP.W	28 (A5), D7	;mit BPB-Eintrag	645:	MOVE.L	10 (A6), - (SP)	;Pufferadresse
558:			;vergleichen	646:	MOVE.W	8 (A6), ~ (SP)	;rwflag
559:	BNE.S	tadwend	;ungleich?	647:	BSR.S	floprw	;Sektoren be-
560:	MOVE . B	10(A0),D7	; letztes Byte der	648:			;arbeiten
561:			;Seriennummer holen	649:	LEA	12 (SP), SP	
562:	CMP.B	30 (A5), D7	;mit BPB-Eintrag	650:	rwabsend:		
563:			;vergleichen	651:	MOVEM. L	(SP)+,D5-D7	;Register zurück-
564:	BNE.S	tadwend	;ungleich?	652:			; werfen
565:	LEA	cdev(PC), A0	; CDEV-Adresse	653:	UNLK	A6	
566:	LEA	wpstatus (PC) , A1	;WPwert nach d4	654:	RTS		
567:	SWAP	D4	;Rest holen >>	655:			
568:			:Startsektor	656:	. * * * * * * * *	**********	******
569:	CMP . W	24 (A5), D4	;dspt groPer?	657:	,		
570:	BGE . S	floprww2	, dapt grorer:		61		
571:	MOVEQ	#0, D5	;Seite 0	658:	floprw:	7 C H C	
572:	BRA.S	floprww3	, serce o	659:	LINK	A6,#-6	
		110prww3		660:		D2-D7/A5,-(SP)	
573:	floprww2:	44		661:		16(A6),D0	;Dev-Nummer holen
574:	MOVEQ	#1,D5	;Seite 1	662:	ASL.W	#5,D0	; *32
575:	SUB.W	24 (A5), D4	;dspt abziehen	663:	LEA	bpbbase (PC), A5	;BPB-Basisadresse
576:	floprww3:			664:	ADDA.W	D0, A5	;Dev-Nummer*32 daz
577:	TST.W	-2 (A6)	;ODD-Flag gesetzt?	665:	addieren		
578:	BEQ.S	floprwoddl		666:	MOVEQ	#1,D0	;ODD-Flag setzen
579:	MOVEQ	#1,D3	; Sektorenanzahl	667:	BTST	#0,13(A6)	;Pufferadresse
580:			; auf 1	668:			; ungerade?
581:	BRA.S	flopr ;ID	-Name	669:	BNE.S	floprwodd	
582:	DC.L 0		;alter RWABS-Vektor	670:	MOVEQ	#0,D0	;ODD-Flag löschen
583:				671:	floprwodd	:	
584:	rwabs:			672:	MOVE.W	DO, -2 (A6)	;ODD-Flag speicher
585:	LINK	A6,#0		673:	TST.W	22 (A5)	;dspc <>0?
586:	MOVEM. L	D5-D7, - (SP)		674:	BNE.S	floprwwl	-
587:	MOVEQ	#7,D7	;8 Dev-Einträge	675:	MOVEQ	#9,D0	:9 Sektoren voreir
			; überprüfen	676:			;stellen
588:						D0, 22 (A5)	; und
	MOVE . W	18 (A6) . D6	; verlangte Dev-	677	MOUR W		
589:	MOVE.W	18 (A6), D6	; verlangte Dev- ; Nummer holen	677: 678:	MOVE.W		
589: 590:	MOVE.W		; Nummer holen	678:	MOVE.W	D0,24(A5)	; eintragen
589: 590: 591:		18 (A6), D6 devbase (PC), A0	;Nummer holen ;Startadr. der ex-	678: 679:	MOVE.W floprww1:	D0,24(A5)	; eintragen
589: 590: 591: 592:			;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein-	678: 679: 680:	MOVE.W floprww1: BRA		; eintragen
589: 590: 591: 592: 593:	LEA	devbase (PC) , A0	;Nummer holen ;Startadr. der ex-	678: 679: 680: 681:	MOVE.W floprww1: BRA springen	D0,24(A5)	; eintragen
589: 590: 591: 592: 593: 594:	LEA devsearch	devbase (PC), A0	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge	678: 679: 680: 681: 682:	MOVE.W floprww1: BRA springen floprwb:	D0,24(A5) floprwloop	;eintragen ;zum Schleifenende
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595:	LEA	devbase (PC) , A0	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev-	678: 679: 680: 681: 682: 683:	MOVE.W floprww1: BRA springen floprwb:	D0,24(A5)	; sintragen ; zum Schleifenende ; Pufferadresse
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596:	LEA devsearch CMP.B	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 597:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S	devbase (PC), A0 3: (A0)+,D6 devfound3	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev-	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6)	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 597: 598:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S DBRA	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden?	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S	DO, 24 (A5) floprwloop 10 (A6), D0 -2 (A6) floprwnoodd	; sintragen ; zum Schleifenende ; Pufferadresse
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 597: 598: 599:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S DBRA	devbase (PC), A0 3: (A0)+,D6 devfound3	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück-	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6)	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 597: 598: 599: 600:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S DBRA	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden?	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd 504C6.w,D0	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 597: 598: 599:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S DBRA	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück-	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686:	MOVE.W floprww1: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnco	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd 504C6.w,D0	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt: ;GFX-Puffer in d0
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 597: 598: 599: 600:	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L	devbase (PC), A0 3: (A0)+,D6 devfound3 D7,devsearch3 (SP)+,D5-D7	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück-	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 687: 688:	MOVE.W floprww1: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnco	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd:	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt: ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen-
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 597: 598: 599: 600: 601:	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 687: 688: 689:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwncodd \$04C6.w,D0 dd: D0,-6(A6)	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt? ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern
589: 590: 591: 592: 594: 595: 596: 597: 598: 599: 600: 601:	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab-	678: 679: 680: 681: 682: 684: 685: 686: 687: 688: 689: 690:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd:	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt: ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor-
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 598: 598: 600: 600: 600: 600:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6 portdeselect	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 687: 688: 6890: 690: 691:	MOVE.W floprwb: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt? ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 597: 598: 599: 601: 602: 603: 604: 605:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR	devbase (PC), A0 3: (A0)+,D6 devfound3 D7,devsearch3 (SP)+,D5-D7 A6 portdeselect	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 686: 689: 690: 691: 692: 693:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W EXT.L	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt? ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor- ;nummer holen
589: 590: 591: 592: 593: 595: 595: 596: 599: 600: 601: 602: 604: 605: 606:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR rwabsold: JMP	devbase (PC), A0 3: (A0)+,D6 devfound3 D7,devsearch3 (SP)+,D5-D7 A6 portdeselect \$12345678	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab-	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 687: 688: 690: 691: 692: 693:	MOVE.W floprwb: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt: ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor- ;nummer holen ;/dspc >> Start-
589: 590: 591: 592: 593: 595: 595: 597: 598: 600: 601: 602: 603: 604: 605: 606: 607:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR rwabsold: JMP devfound3	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6 portdeselect \$12345678	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten ;ins TOS springen	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 687: 688: 689: 691: 692: 693: 694: 695:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W EXT.L DIVS	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd 904C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6 22(A5),D6	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt; ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen;speichern ;logische Sektor-nummer holen ;/dspc >> Start- ;track
589: 590: 591: 593: 593: 595: 596: 597: 598: 598: 600:	LEA devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR rwabsold: JMP devfound3	devbase (PC), A0 3: (A0)+,D6 devfound3 D7,devsearch3 (SP)+,D5-D7 A6 portdeselect \$12345678	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten ;ins TOS springen ;Dev-Nummer er-	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 687: 690: 690: 691: 694: 695: 696:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W EXT.L DIVS MOVE.L	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6 22(A5),D6 D6,D4	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt: ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor- ;nummer holen ;/dspc >> Start- ;track ;Trackwert nach de
589: 590: 591: 593: 593: 595: 596: 597: 598: 599: 600: 6002: 6004: 6004: 6006: 6007: 6008: 6009:	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR rwabsold: JMP devfound3 EORI.W	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6 portdeselect \$12345678 : #\$07, D7	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten ;ins TOS springen ;Dev-Nummer er- ;rechnen	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 687: 690: 691: 692: 694: 695: 696:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W EXT.L DIVS	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd 904C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6 22(A5),D6	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt: ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor- ;nummer holen ;/dspc >> Start- ;track ;Trackwert nach d4 ;Rest holen >>
589: 590: 591: 592: 594: 595: 596: 597: 599: 600: 601: 602: 604: 605: 606: 607: 608: 609: 600:	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR rwabsold: JMP devfound3 EORI.W	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6 portdeselect \$12345678	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten ;ins TOS springen ;Dev-Nummer er- ;rechnen ;Dev-Nummer	678: 679: 680: 681: 682: 683: 685: 686: 689: 690: 690: 691: 692: 693: 695: 696: 697: 698:	MOVE.W floprwwl:BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnco MOVE.L MOVE.W EXT.L DIVS MOVE.L SWAP	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6 22(A5),D6 D6,D4	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt; ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen;speichern ;logische Sektor-nummer holen ;/dspc >> Start- ;track ;Trackwert nach d6 ;Rest holen >> ;Startsektor
589: 590: 591: 593: 594: 595: 596: 597: 600:	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR rwabsold: JMP devfound3 EORI.W MOVE.W	devbase (PC), A0 3: (A0)+,D6 devfound3 D7,devsearch3 (SP)+,D5-D7 A6 portdeselect \$12345678 : #\$07,D7 D7,aktdev	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten ;ins TOS springen ;Dev-Nummer er- ;rechnen ;Dev-Nummer ;zwischenspeichern	678: 679: 680: 681: 682: 684: 685: 686: 687: 688: 690: 691: 692: 693: 694: 695: 696: 697: 696:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W EXT.L DIVS MOVE.L SWAP CMP.W	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6 22(A5),D6 D6,D4 D4 24(A5),D4	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt: ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor- ;nummer holen ;/dspc >> Start- ;track ;Trackwert nach d4 ;Rest holen >>
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 597: 596: 600: 600: 600: 600: 600: 600: 600: 6	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR zwabsold: JMP devfound3 EORI.W MOVE.W	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6 portdeselect \$12345678 : #\$07, D7 D7, aktdev 10 (A6)	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten ;ins TOS springen ;Dev-Nummer er- ;rechnen ;Dev-Nummer	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 687: 689: 690: 691: 692: 693: 695: 696: 696: 698: 698:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W EXT.L DIVS MOVE.L SWAP CMP.W BGE.S	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd 904C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6 22(A5),D6 D6,D4 D4 24(A5),D4 floprww2	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt: ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor- ;nummer holen ;/dspc >> Start- ;track ;Trackwert nach de ;Rest holen >> ;Startsektor ;dspt gröper?
589: 590: 592: 593: 594: 595: 596: 596: 596: 600: 600: 600: 600: 600: 600: 600: 6	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR rwabsold: JMP devfound3 EORI.W MOVE.W TST.L BNE.S	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6 portdeselect \$12345678 : #\$07, D7 D7, aktdev 10(A6) rwabsbufferok	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten ;ins TOS springen ;Dev-Nummer er- ;rechnen ;Dev-Nummer ;zwischenspeichern ;Puffer=0?	678: 679: 680: 681: 682: 684: 685: 686: 687: 688: 690: 691: 692: 693: 694: 695: 696: 697: 696:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W EXT.L DIVS MOVE.L SWAP CMP.W	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6 22(A5),D6 D6,D4 D4 24(A5),D4	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt? ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor- ;nummer holen ;/dspc >> Start- ;track ;Trackwert nach d6 ;Rest holen >> ;Startsektor
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 595: 595: 596: 600: 600: 600: 600: 600: 600: 600: 6	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR rwabsold: JMP devfound3 EORI.W MOVE.W TST.L BNE.S	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6 portdeselect \$12345678 : #\$07, D7 D7, aktdev 10 (A6)	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten ;ins TOS springen ;Dev-Nummer er- ;rechnen ;Dev-Nummer ;zwischenspeichern	678: 679: 680: 681: 682: 683: 684: 685: 686: 687: 689: 690: 691: 692: 693: 695: 696: 696: 698: 698:	MOVE.W floprwwl: BRA springen floprwb: MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W EXT.L DIVS MOVE.L SWAP CMP.W BGE.S	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd 904C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6 22(A5),D6 D6,D4 D4 24(A5),D4 floprww2	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt: ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor- ;nummer holen ;/dspc >> Start- ;track ;Trackwert nach d4 ;Rest holen >> ;Startsektor ;dspt gröPer?
589: 590: 591: 592: 593: 594: 595: 596: 598: 598: 600: 600: 600: 600:	devsearch CMP.B BEQ.S DBRA MOVEM.L UNLK BSR rwabsold: JMP devfound3 EORI.W MOVE.W TST.L BNE.S	devbase (PC), A0 3: (A0)+, D6 devfound3 D7, devsearch3 (SP)+, D5-D7 A6 portdeselect \$12345678 : #\$07, D7 D7, aktdev 10(A6) rwabsbufferok	;Nummer holen ;Startadr. der ex- ;ternen Dev-Ein- ;träge ;verlangte Dev- ;Nummer gefunden? ;Register zurück- ;werfen ;alle externen ;Laufwerke ab- ;schalten ;ins TOS springen ;Dev-Nummer er- ;rechnen ;Dev-Nummer ;zwischenspeichern ;Puffer=0?	678: 679: 680: 681: 682: 684: 685: 686: 687: 690: 691: 692: 693: 694: 695: 696: 697: 698: 700: 701: 702:	MOVE.W floprwwl:BRA springen floprwb:MOVE.L TST.W BEQ.S MOVE.L floprwnoo MOVE.L MOVE.W EXT.L DIVS MOVE.L SWAP CMP.W BGE.S MOVEQ.W	D0,24(A5) floprwloop 10(A6),D0 -2(A6) floprwnoodd \$04C6.w,D0 dd: D0,-6(A6) 14(A6),D6 D6 22(A5),D6 D6,D4 D4 24(A5),D4 floprww2 #0,D5 floprww3	;eintragen ;zum Schleifenende ;Pufferadresse ;in d0 ;ODD-Flag gesetzt? ;GFX-Puffer in d0 ;Adresse zwischen- ;speichern ;logische Sektor- ;nummer holen ;/dspc >> Start- ;track ;Trackwert nach d4 ;Rest holen >> ;Startsektor ;dspt gröPer?

705:		24(A5),D4	;dspt abziehen
706: 707:	floprww3: TST.W	-2 (A6)	;ODD-Flag gesetzt?
708:	BEO S	floprwoddl	
709:		#1,D3	;Sektorenanzahl
710:		flongwad	;auf 1
711: 712:	BRA.S floprwoddl	TIODIMAA	
712:	MOVE.W		dspt holen
714:	SUB.W		;- Sektornummer
715:	MOVE . W	18 (A6), D3	;Anzahl Sektoren
716:			; holen
717:	CMP.W	D3, D0	;mit Anzahl der
718: 719:			;Sektoren ver- ;gleichen
720:	BCF S	floprww4	, 9202011011
721:		24 (A5) , D3	;dspt holen
722:	SUB.W		;- Sektornummer
723:	floprww4:		
724:	ADDQ.W	#1, D4	;Sektornummer er-
725:			; höhen
	floprwrw:	#0,9(A6) secread	;rwflag testen
727: 728:	BEO S	secread	, Iwiled resten
728: 729:	MOVE L	-6(A6), D0	; Pufferadresse
730:		,, ,	; holen
731:	CMP . L	10 (A6), D0	;gleich angegebener
732:			; Zieladresse?
733:	_	nofcopy1	.0
734:	MOVEA.L	DO, AO 10 (A6), A1	;Quelladresse ;Zieladresse
735: 736:		fcopy	;512 Bytes kopieren
	nofcopy1:		,j nop
738:	MOVE.W	D3, - (SP)	;Anzahl Sektoren
739:	MOVE . W	D5,-(SP)	;Seite
740:		D6,-(SP)	;Track
741:	MOVE.W	D4, - (SP)	; Sektoranfang
742:		16(A6),-(SP)	; Dev-Nummer ; Dummy
743:	MOVE I	-(SP) -6(A6),-(SP)	;Startadresse
745:	BSR LEA	flopwr	;Sektoren schreiben
746:	LEA	18 (SP) , SP	
747:	MOVE.L	D0, D7	;Fehlercode nach d7
748:	TST.L	DO	;Fehler?
749:	BNE.S	floprwerror	. manificiana
750: 751:	TST.W	\$0444.w floprwerror	; verifizieren?
751:	MOVE.W	D3, - (SP)	;Anzahl Sektoren
753:	MOVE . W	D5, - (SP)	;Seite
754:	MOVE . W	D6,-(SP)	;Track
755:	MOVE.W	D4,-(SP)	Sektoranfang
756:		16(A6),-(SP)	; Dev-Nummer
757:		-(SP)	; Dummy ; GFX-Puffer
758: 759:		\$04C6.w,-(SP)	; GFX-Puller ; Sektoren veri-
760:	BSR	TTOPYET	; fizieren
761:	LEA	18 (SP), SP	
762:	MOVE.L	D0, D7	;Fehlercode nach d7
763:	TST.L	DO	;Fehler?
764:	BNE.S	floprwerror	ARY DUCCE AND
765:	MOVEA.L	\$04C6.w, A0	; GFX-Puffer-Adresse ; holen
766: 767:	TST.W	(A0)	Fehler beim Veri-
768:	201.4	,/	; fizieren
769:	BEQ.S	floprwerror	
770:	MOVEQ	#-16,D7	;>> Bad Sectors
771:	BRA.S	floprwerror	
	secread:	n2 (an)	;Anzahl Sektoren
773:	MOVE W	D3, - (SP) D5, - (SP)	;Anzani Sektoren ;Seite
775:		D6, - (SP)	; Track
776:		D4, - (SP)	; Sektoranfang
777:	MOVE . W	16(A6)(SP)	;Dev-Nummer
778:	CLR.L	-(SP) -6(A6),-(SP) floprd 18(SP),SP	; Dummy
779:	MOVE.L BSR LEA	-6(A6),-(SP)	; Startadresse
780:	BSR	floprd	;Sektoren lesen
781: 782:	MOVE.L	DO. D7	;Fehlercode nach d7
782:	MOVE I	-6(A6),D0	;Pufferadresse
784:		3 (223) / 20	; holen
785:	CMP . L	10 (A6),D0	; gleich angegebener
786:			; Zieladresse?
787:	BEQ.S	nofcopy2	0
788:	MOVEA.L	nofcopy2 10(A6),A0 D0,A1	; Quelladresse
789:	MOVEA.L BSR	DO, Al fcopy	;Zieladresse ;512 Bytes kopierer
791 -	BSR nofcopy2:	TOOPY	, ord alors ashreren

793: 794:		D7	;Fehler?
795:	MOVE W	floprwnerror 16(A6),-(SP)	: Dev-Nummer
795:	MOVE.W		;Fehlernummer
797:		critical	;Critical-Handle-
798:	Bok. o	CIICICAL	;Error auslösen
	ADDQ.L	#4,SP	, EIIOI BUSIOSEII
799:			;Rückgabewert nach
800:	MOVE.L	00,07	:d7
801:		*** 0 (7.5)	
802:	CMPI.W	#2,8(A6)	; Media change ig-
803:			;norieren?
804:		floprwnerror	
805:	CMP . L	#\$010000,D7 floprwnerror	;Retry?
806:	BNE.S	floprwnerror	
807:		16(A6), (SP)	; Dev-Nummer
808:	BSR	tadw	;Test auf Disk-
809:			; wechsel
810:	CMP.W	#2,D0	;Disk gewechselt?
811:	BNE.S	floprwnerror	
812:	MOVEQ	#-14,D7	;Disk wurde ge-
813:			; wechselt
814:	floprwner	ror:	
815:	CMP . L	#\$010000, D7	;Retry?
816:	BEQ	floprwrw	
817:	TST.L	D7	;Fehler?
818:	BEQ.S	floprww5	
819:	MOVE . L		;Fehlercode nach d
820:	BRA.S	floprwend	;rausspringen
	floprww5:		
822:	MOVE.W		;Sektorzähler nach
823:			; d0
824:	EXT.L	D0	
825:	SWAP	DO	
826:	ASR.L	#7,D0	; *512
827:	ADD.L	DO, 10 (A6)	;Pufferadresse er-
828:			; hohen
829:	ADD.W	D3, 14 (A6)	;logische Sektor-
830:			; nummer erhöhen
831:	STIR W	D3, 18 (A6)	;Anzahl der Sek-
832:	000		;toren vermindern
833:	floprwloo	n.	,
834:		18 (A6)	;alle Sektoren be-
835:	151.W	10(80)	;arbeitet?
836:	BNE	floprwb	, albertee.
	DME	TTODIAD	
	MOLITEO	#0 D0	·alles ok
837:	MOVEQ	#0,D0	;alles ok
838:	floprwend	:	;alles ok
838: 839:	floprwend MOVEM.L	: (SP)+,D2-D7/A5	;alles ok
838: 839: 840:	floprwend MOVEM.L UNLK	:	;alles ok
838: 839: 840: 841:	floprwend MOVEM.L	: (SP)+,D2-D7/A5	;alles ok
838: 839: 840: 841: 842:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS	(SP)+,D2-D7/A5 A6	
838: 839: 840: 841: 842: 843:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS	(SP)+,D2-D7/A5 A6	;alles ok
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;******	: (SP)+,D2-D7/A5 A6	
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;********	: (SP)+,D2-D7/A5 A6	
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 846:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;********* critical: PEA	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ************************************	******
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 846: 847:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;********	: (SP)+,D2-D7/A5 A6	**************************************
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 846: 847: 848:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;********* critical: PEA	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ************************************	**************************************
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 846: 847: 848: 849:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;******** Critical: PEA LEA	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	**************************************
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 846: 847: 848: 849:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;******** critical: PEA LEA	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	**************************************
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 846: 847: 848: 850: 851:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;******** Critical: PEA LEA	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	****************** ;Startadresse der ;externen Dev~Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 846: 847: 849: 850: 851: 852:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;******** critical: PEA LEA	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	**************** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein-
838: 839: 840: 841: 842: 843: 8445: 845: 847: 848: 849: 850: 851: 852: 853:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE.L MOVE.B	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	******************* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 847: 849: 849: 850: 851: 852: 853:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE L MOVE L	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	************ ;Startadresse der ;externen Dev~Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 846: 847: 848: 850: 851: 853: 854: 855:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE L MOVE L	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	************* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical
838: 839: 840: 841: 842: 845: 846: 847: 846: 849: 850: 851: 853: 853: 855: 856:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE.L MOVE.L MOVE.L	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	************* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error
838: 839: 840: 841: 842: 845: 846: 847: 846: 849: 850: 851: 853: 855: 855: 855:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: FEA LEA MOVE.L MOVE.B MOVE.L MOVEA.L MOVEQ	(SP)+,D2-D7/A5 A6 **************** (A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0.w), D0 D0,-(SP) \$0404.w, A0 #-1,D0	*********** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 846: 846: 849: 850: 851: 852: 853: 854: 855: 856: 857: 858:	floprwend MOVEM.L UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE.L MOVE.L MOVE.L	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	************ ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error ;Critical-Handle-
838: 839: 840: 841: 842: 843: 844: 845: 846: 847: 848: 850: 851: 853: 853: 855: 856: 857: 859:	floprwend MOVEM. L UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE.L MOVE.L MOVE.L MOVEA.L MOVEA.L	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	*********** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error
838: 839: 840: 841: 841: 843: 845: 847: 848: 849: 850: 851: 852: 853: 854: 856: 857: 858: 858: 858:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE.L MOVE.B MOVE.L MOVEA.L MOVEQ JSR ADDQ.W	(SP)+,D2-D7/A5 A6 *************** (A0) devbase(PC),A0 8 (SP),D0 0 (A0,D0.w),D0 D0,-(SP) \$0404.w,A0 #-1,D0 (A0) #4,SP	************ ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error ;Critical-Handle-
838: 839: 840: 841: 842: 843: 8445: 845: 846: 847: 850: 851: 853: 854: 855: 858:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: FEA LEA MOVE.L MOVE.B MOVE.L MOVEA.L MOVEQ JSR ADDQ.W MOVEA.I	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	************ ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error ;Critical-Handle-
838: 839: 840: 842: 843: 844: 845: 846: 847: 848: 850: 851: 852: 855: 855: 856: 857: 858: 859: 860:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE.L MOVE.B MOVE.L MOVEA.L MOVEQ JSR ADDQ.W	(SP)+,D2-D7/A5 A6 *************** (A0) devbase(PC),A0 8 (SP),D0 0 (A0,D0.w),D0 D0,-(SP) \$0404.w,A0 #-1,D0 (A0) #4,SP	************ ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error ;Critical-Handle-
838: 839: 841: 842: 843: 845: 846: 847: 850: 851: 853: 853: 853: 854: 855: 855: 856: 857: 858: 858: 858: 866: 868: 868: 868:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: FEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEA L MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA L RTS	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	************ ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen
838: 839: 841: 842: 843: 845: 845: 846: 845: 848: 850: 851: 855: 855: 856: 858: 858: 858: 858: 868: 86	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: FEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEA L MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA L RTS	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	************ ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen
838: 839: 841: 842: 843: 845: 846: 846: 847: 850: 851: 852: 853: 856: 858: 858: 858: 868:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE L MOVE L MOVEA L MOVEA L MOVEA L TS ADDQ W MOVEA L RTS ;********	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ***********************************	************ ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen
838: 839: 841: 842: 843: 843: 845: 846: 846: 850: 851: 852: 855: 855: 856: 857: 858: 859: 860: 861: 863: 864: 865: 865: 865:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: FEA LEA MOVE.L MOVE.B MOVE.L MOVEA.L MOVEQ JSR ADDQ.W MOVEA.I RTS ;********	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0. w), D0 D0, -(SP) \$0404. w, A0 #-1, D0 (A0) #4, SP (SP)+, A0 ***********************************	********* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen
838: 839: 841: 841: 842: 844: 844: 845: 847: 848: 850: 850: 855: 856: 857: 856: 857: 860: 862: 864: 866: 866: 866:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: FEA LEA MOVE.L MOVE.B MOVE.L MOVEA.L MOVEQ JSR ADDQ.W MOVEA.L RTS ;******* convert: MOVEP.W	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0. w), D0 D0, -(SP) \$0404.w, A0 #4.SP (SP)+, A0 ***********************************	********** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************
838: 839: 841: 842: 844: 845: 846: 847: 848: 850: 851: 853: 854: 855: 856: 857: 866: 866: 866: 866: 866: 866:	floprwend MOVEM I UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEA I MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA I RTS ;******** CONVET: MOVEP W MOVE B	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0. w), D0 D0, -(SP) \$0404. w, A0 #-1, D0 (A0) #4, SP (SP)+, A0 ***********************************	********* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen
838: 839: 841: 841: 842: 844: 845: 846: 847: 853: 853: 855: 855: 856: 856: 866: 866: 866: 866	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: FEA LEA MOVE.L MOVE.B MOVE.L MOVEA.L MOVEQ JSR ADDQ.W MOVEA.I RTS ;******* convert: MOVEP.W MOVE.B RTS	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0. w), D0 D0, -(SP) \$0404.w, A0 #-1, D0 (A0) #4, SP (SP)+, A0 ***********************************	********* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ************************** ;High-Byte holen ;Low-Byte dazu
838: 839: 841: 842: 844: 845: 846: 847: 848: 850: 851: 853: 854: 855: 856: 857: 866: 866: 866: 866: 866: 866:	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: FEA LEA MOVE.L MOVE.B MOVE.L MOVEA.L MOVEQ JSR ADDQ.W MOVEA.I RTS ;******* convert: MOVEP.W MOVE.B RTS	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0. w), D0 D0, -(SP) \$0404.w, A0 #-1, D0 (A0) #4, SP (SP)+, A0 ***********************************	*********** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************
838: 839: 841: 841: 842: 844: 844: 846: 847: 849: 850: 853: 853: 853: 854: 855: 856: 856: 866: 866: 866: 867: 869: 869: 869: 869: 869: 869: 869: 869	floprwend MOVEM I UNLK RTS ;******** critical: PEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEA L MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA I RTS ;******** convert: MOVEF: MOVEF: MOVE B RTS ;*******	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0. w), D0 D0, -(SP) \$0404.w, A0 #-1, D0 (A0) #4, SP (SP)+, A0 ***********************************	********* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ************************** ;High-Byte holen ;Low-Byte dazu
838: 839: 841: 841: 842: 844: 845: 847: 849: 850: 851: 855: 856: 856: 856: 866: 866: 866: 866	floprwend MOVEM I UNLK RTS ;******** critical: FEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEA I MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA I RTS ;******* convert: MOVEP W MOVE B RTS ;******* fcopy:	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0. w), D0 D0, -(SP) \$0404.w, A0 #-1, D0 (A0) #4, SP (SP)+, A0 ***********************************	******** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************
838: 839: 841: 843: 844: 843: 844: 844: 845: 846: 855: 855: 855: 855: 856: 856: 866: 86	floprwend MOVEM I UNLK RTS ;******** critical: FEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEA I MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA I RTS ;******* convert: MOVEP W MOVE B RTS ;******* fcopy:	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0. w), D0 D0, -(SP) \$0404.w, A0 #-1, D0 (A0) #4, SP (SP)+, A0 ***********************************	******** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************
838: 839: 841: 841: 842: 844: 845: 847: 849: 850: 851: 855: 856: 856: 856: 866: 866: 866: 866	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******* critical: FEA LEA MOVE L MOVE L MOVEA L MOVEQ JSR ADDQ W MOVEAL RTS ;******* convert: MOVEP W MOVE B RTS ;*******	(SP)+,D2-D7/A5 A6 *********************************	********* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************
838: 839: 841: 843: 844: 843: 844: 844: 845: 846: 855: 855: 855: 855: 856: 856: 866: 86	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******** critical: FEA LEA MOVE.L MOVE.B MOVE.L MOVEA.L MOVEQ JSR ADDQ.W MOVEA.L RTS ;******* convert: MOVEP.W MOVE.B RTS ;******* fcopy: MOVEQ	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ****************** (A0) devbase(PC),A0 8 (SP),D0 0 (A0,D0.w),D0 D0,-(SP) \$0404.w,A0 #-1,D0 (A0) #4,SP,(SP)+,A0 ***********************************	********* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************
838: 839: 841: 841: 842: 844: 844: 846: 847: 853: 853: 8553: 8553: 8554: 8556: 856: 866: 866: 866: 867: 869: 869: 869: 869: 869: 869: 869: 869	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******** critical: FEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA L RTS ;******* convert: MOVEP W MOVE B RTS ;******* fcopy: MOVEQ Copy: MOVE B	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ****************** (A0) devbase(PC),A0 8 (SP),D0 0 (A0,D0.w),D0 D0,-(SP) \$0404.w,A0 #-1,D0 (A0) #4,SP,(SP)+,A0 ***********************************	********** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Default auf Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************
838: 839: 841: 841: 842: 844: 845: 847: 849: 850: 851: 855: 856: 856: 856: 866: 866: 866: 866	floprwend MOVEM L UNLK RTS ;******** critical: FEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA L RTS ;******* convert: MOVEP W MOVE B RTS ;******* fcopy: MOVEQ Copy: MOVE B	(SP)+,D2-D7/A5 A6 ******************** (A0) devbase(PC),A0 8 (SP),D0 0 (A0,D0.w),D0 D0,-(SP) \$0404.w,A0 #-1,D0 (A0) #4,SP (SP)+,A0 ****************** (1 (A0),D0 (A0),D0 ***********************************	******** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************
838: 839: 841: 843: 844: 844: 844: 844: 846: 847: 859: 859: 859: 859: 859: 860: 861: 866: 866: 867: 868: 869: 871: 871: 871: 874: 874: 876:	floprwend MOVEM I UNLK RTS ;******* critical: PEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEA I MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA I RTS ;******* convert: MOVE B RTS ;******* fcopy: MOVE B MOVE B MOVE B RTS ;********	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0. w), D0 D0, -(SP) \$0404. w, A0 #-1, D0 (A0) #4, SP, (SP)+, A0 ***********************************	******** ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************
838: 839: 841: 841: 842: 844: 844: 844: 845: 853: 853: 855: 855: 855: 855: 856: 856: 866: 867: 866: 867: 873: 873: 873: 877: 877: 877:	floprwend MOVEM I UNLK RTS ;******** critical: PEA LEA MOVE L MOVE B MOVE L MOVEA I MOVEQ JSR ADDQ W MOVEA I RTS ;******** convert: MOVEP B RTS ;******* fcopy: MOVE B	(A0) devbase(PC), A0 8 (SP), D0 0 (A0, D0.w), D0 D0, -(SP) \$0404.w, A0 #-1, D0 (A0) #4, SP, (SP)+, A0 ***********************************	********* ;Startadresse der ;externen Dev-Ein- ;träge ;Stackwerte holen ;Laufwerksnummer ;aus den Dev-Ein- ;tragen holen ;Werte speichern ;Adr. der Critical ;Handle-Error ;Critical-Handle- ;Error ausführen ***********************************

Hallo Spiele-Fans,

die Firma Breitmaier & Munter GbR offeriert unter den Namen "Softwave" und "Motelsoft" eine Spieleserie, die sich in der PD-Szene herumgesprochen hat. Aufgrund dieses Erfolges stebt sie nun auch den kommerziellen Markt an.

Der Anfang wird im semiprofessionellen Bereich mit den "Motelsoft Handmade Games" gemacht, die hauptsächlich aus Denk-, Gesellschafts und Rollenspielen bestehen. Die Preise bewegen sich zwischen 15 DM und 29 DM.

Das erste Spiel der professionellen Serie "Softwave" heißt "Projekt Terra" und ist ein Rollenspiel in 3D zum Preis von 39,90 DM. Anbieter: Breitmaier & Munter GbR, Markusplatz 3, W-7000 Stuttgart 1 Tel. 0711 6402287

Erinnern Sie sich noch an Gauntlet? Sicher, denn das Spiel war ein Riesenerfolg. US Gold präsentiert in diesen Tagen GAUNTLET 3. Der Hauptunterschied zu den Vorgängern liegt in der Darstellung. GAUNTLET 3 bietet eine 3D-Perspektive mit butterweichem Scrolling in alle Richtungen. Von der Spielidee her hat sich hingegen kaum etwas geändert. Sobald GAUNTLET 3 erhältlich ist, erfahren Sie mehr.



GAUNTLET in 3D





SWITCHBLADE 2 ähnelt ein wenig TURRICAN.

Unter dem Label Electronic Zoo präsentieren AEON ihr erstes 16-Bit-Spiel. Herakles entführt

Sie nach Griechland in die Zeit, als die Götter Zeus und Co. noch ein Wörtchen mitzureden hatten. Ihre Aufgabe besteht darin, 12 Teile einer zerbrochenen Kultfigur zu finden. Übergroße Monster, toller Sound und eine Supergrafik sollen HERAKLES begleiten. Wir dürfen gespannt sein.



Das Spiel HERAKLES ist mit zahlreichen übergroßen Monstern ausgestattet.

Ein neues Ballerspiel in Turrican-Stil präsentiert Gremlin in diesen Tagen. Sechs unterschiedliche Levels mit über 100 Bildschirmen, verschiedene Extrawaffen und Monster und Smooth-Scrolling sind nur einige gute Features. Ballerfreunde dürfen sich freuen.

Total Recall



Eine weitere Filmkonvertierung erreichte unser Haus. Diesmal mußte der Film TOTAL RE-CALL mit dem Muskelprotz Arnold Schwarzenegger dafür herhalten. Der Film spielt im 21. Jahrhundert, und Quaid,

alias Arnold, hat sein Gedächtnis verloren. Eine Spur von vergangenen Tagen muß aber wohl noch im Gedächtnis schlummern, denn er hat den brennenden Wunsch, auf den Mars überzusiedeln.

TOTAL RECALL greift insgesamt sechs Abschnitte des Films auf, die allesamt durchgespielt werden müssen, bevor Quaid den Mars und dessen Bewohner gerettet hat. Gleich im ersten Level geht es richtig los! Das Level ist als Plattformspiel aufgebaut, und eine Horde bös-



williger Finsterlinge trachtet Quaid nach dem Leben. Natürlich muß man sich die Gesellen vom Leibe halten, was zu Beginn recht schwierig ist, da man nur seine Fäuste hat. Ein Ballermann schafft Abhilfe, allerdings sollte man mit der Munition sparsam umgehen. Fünf Objekte müssen im ersten Abschnitt gefunden werden, ohne die ein Weiterkommen nicht möglich ist. Die nächsten Abschnitte unterscheiden sich zum Teil erheblich vom ersten, bieten aber trotzdem nicht viel Abwechslung. Was mich am meisten genervt hat, war die Tatsache, daß man nur ein Bildschirmleben hat. Ist die Lebensenergie auf Null geschrumpft, muß man sich jedesmal einen Vorspann anschauen, der immer wie-

der kommt. Da helfen auch nicht fünf Continues. Die Grafik ist hingegen recht ansehnlich, auch der Sound gibt wenig Anlaß zur Kritik, doch der Spielspaß bleibt etwas auf der Strecke.

ddf

World Championship Boxing Manager



Am Anfang von Rocky V steht Boxchamp Stallone ohne eine müde Mark da. Ob das mit dem World Championship Boxing Manager auch passiert wäre? Zum Vorstellungsgespräch tanzen fünf finster dreinblickende

Gesellen unterschiedlichen Kalibers beim künftigen Promoter an. Sobald feststeht, welche der Naturtalente man unter seine Fittiche nehmen möchte, geht es ab in den Trainingsraum. Dort warten allerlei Foltergeräte für Ausdauer, Schlagkraft und Wendigkeit auf ihren Einsatz, während der Betreuer schon mal erste Kontakte zu lokalen Sportveranstaltem knüpft. Jeder telefonisch vereinbarte Vertrag ist nur dann gültig, wenn wenigstens einer der beiden Weltboxverbände schriftlich seine Zustimmung erklärt. Am Tag der Bewährung fahren Betreuer und Sekretärin gemeinsam zum Ort der Prü-

gelei im Ring. Den Verlauf des Fights geben eingeblendete Reportermeldungen wieder, nur die Verfassung der Gegner entscheidet über Sieg oder Niederlage. Ist erste-

res der Fall, geht's nach oben in der Weltrangliste, nach einem K.O. dagegen in ärztliche Behandlung. Als Lohn für zahllose blaue Flekken winken Preisgelder und Pokale für Meistertitel. Hinter der ganz ansehnlichen Fassade aus humorvoller Grafik und poppiger Musik versteckt sich ein biederes Simulationsprogramm mit fraglicher Nähe zur Realität. Die interessante Thematik dient als Alibi für die schon häufig durchgekauten Winkelzüge eines erfolgssüchtigen Managers -hier das notwendige Training, da Vertragsverhandlungen mit gierigen Kon-



kurrenten. Monotonie bestimmt das Management. Vorhersehbar wie in einem schlechten Krimi ziehen sich Überraschungsereignisse Marke 'plötzlicher Unfall' durch die zähflüssige Handlung. Nur in den Kampfsequenzen läuft das Programm zu Höchstform auf. Die englischen Texte vermitteln Ring-Atmosphäre pur und hauchen dem einschläfernden Treiben wenigstens ein bißchen frischen Wind ein.

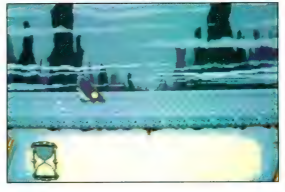
CBC

The Crown



Starbytes Actionspiel "The Crown" ist farben- und soundprächtig. Das war's dann aber auch schon. Nur als Einzelbilder sind die Grafiken super. In animierter Form sehen sie nicht besonders animierend aus. Alle

bewegten Szenen sind dermaßen ruckelig, daß die Augäpfel regelrecht ins Schlottern kommen. Auch die lahme Steuerung ist nicht dazu angetan, "The Crown" zum Hitparadenstürmer zu machen. Eigentlich sollte es darin recht stürmisch und fix zugehen, da der Spieler immerhin um den Titel "König der Tiere" kämpft. Tatsache ist: Die Tiere brauchen einen neuen King möglichst den kernigsten und kühnsten Burschen der Welt. Deshalb soll der Bewerber denn auch alle sechs Erdteile bereisen und dort randalierenden Unholden kräftig die Jacke vollhauen, Quasi als Reisebüro dient hier das Menü. Glücklicherweise ist es nicht animiert, sondern nur bunt und nett gemalt. Der Tierkönig in spe darf wählen, welchen Kontinent er gerade von Bosheit und Gesindel reinigen möchte. Vor jeder weiteren Etappe der Globetrotterei erwartet den Spieler eine kleine Zwischenspielse-



quenz. Einmal schwingt er mit einer Piratenbraut das Tanzbein. Dabei muß er die Tanzschritte dem Takt der wirklich schnuckeligen Musik anpassen. Wenn das Publikum begeistert und folglich spendabel ist, darf die Spielfigur Geldstücke zusammenraffen. In einer anderen Sequenz geht es mit einem Teppich in die Lüfte. Fast ganz genregerecht müssen hier umherschwirrende Wunderlampen gesammelt werden. Bei weiteren Zwischenspielen beweist der Held sich als drachenreitender Inselhopper, als Schatzsucher auf dem Meer und als geschickter Reiter und Schildersammler. Die Joystick-Funktionen sind in jedem der abenteu-

erlichen Intermezzi unterschiedlich. Dagegen geschieht beim Kämpfen auf allen sechs Kontinenten das gleiche: wenn der Gegner zuschlägt, weicht man aus, ansonsten heißt es, ihn solange mit Schlägen zu malträtieren, bis er völlig niedergebügelt am Boden liegt. Nervig sind die häufigen Diskettenwechsel, die ruckeligen Animationen und der

übertrieben hohe Schwierigkeitsgrad. "The Crown" ist extrem schwer zu spielen. Was Machart und Qualität anbelangt, ist dies Game jedoch nicht gerade anspruchsvoll. Ausnahme: Grafiken und Musik. Vielleicht kann man daraus irgendwann einmal ein besseres Spiel zusammenbasteln. Soviel steht fest: Mit "The Crown" kann Starbyte nicht mal einen Blumenpott gewinnen, geschweige denn eine gute Wertung in der ST-Computer.

CBO

On the Road



"Transworld" und "On the Road" - zwei Programme, die außer ihrer Thematik nichts gemeinsam haben. Beide simulieren den harten Alltag eines Speditionsunternehmers, aber während Starbyte mehr auf

Anwenderfreundlichkeit als auf Komplexität setzt, erschlägt Expert Software den Spieler regelrecht mit Fakten und Parametern. Der Geschäftsbetrieb beginnt am 1. Januar 1993, nach Beginn des EG-Binnenmarktes und unter Berücksichtigung der neuen Bundesländer, Jeweils sechs Spediteure, Mensch oder Computer, buhlen um die Gunst der Kundschaft, Zuerst sollte man sich den passenden LKW aus dem Katalog bestellen und Lagerräume kaufen. Täglich gehen Angebote vom Auftragsdienst in der Zentrale ein, die erst geprüft und dann je nach Kalkulation der Kosten entweder verworfen oder angenommen werden. Auf eigene Rechnung arbeitet man am Terminmarkt. Günstige Gelegenheiten bieten sich regelmäßig, das Risiko von Konventionalstrafen bei Nichterfüllung nimmt man da gern in Kauf. Reichen die



finanziellen Mittel nicht mehr zur Begleichung der laufenden Kosten, ist das Spiel zu Ende. Ansonsten gewinnt, wer nach einer bestimmten Zeit das meiste Kapital anhäuft. Der Schwierigkeitsgrad läßt sich durch die Höhe des Startkapitals und einen mehr oder weniger günstigen Standort stufenlos einstellen. Selbst ausgeschlafene Strategiehasen haben eine ganze Weile an der komplexen Wirtschaftssimulation zu knabbern. Die Möglichkeiten sind quasi grenzenlos: Vom persönlichen Truck in Einzelanfertigung über den enormen Preisdruck im Konkurrenzkampf mit den cleveren Computer-

spielern bis zum Zustand aller wichtigen europäischen Verkehrswege haben die Programmierer wirklich alles ausrecherchiert. Verwirrung herrscht trotzdem so gut wie nie: Im flott geschriebenen, 72 Seiten starken Handbuch mit Stichwortverzeichnis bleibt keine Frage unbeantwortet. Natürlich hat Komplexität auch ihren

Preis, womit allerdings nicht die zweckmäßige Grafik oder der fehlende Sound gemeint sein sollen. Wegen jeder Überweisung, jedem noch so kleinen Aktenschnipsel muß man sich durch ein Menü nach dem anderen wühlen. Die vielen Zahlen, Bestell- und Kontonummern mitzuschreiben, entpuppt sich als lästiges Unterfangen, das den Spielfluß hemmt. Wer mit der Routinearbeit leben kann, wird dafür mit Realitätsnähe ohne Ende entschädigt. "On the Road" – das Pflichtprogramm für angehende BWL-Studenten.

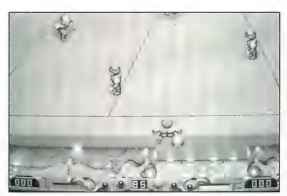
CBO

Speedball 2



Noch immer heißt der Freizeitsport der Zukunft Speedball. Doch im zweiten Teil wird die Action noch gnadenloser. Wichtigster Unterschied zum berühmtberüchtigten Vorgänger: Das doppelt so große

Spielfeld scrollt statt von oben nach unten in alle Richtungen. Wieder liefern sich zwei Teams aus je neun Spielern ebenso harte wie herzliche Gefechte um eine silberne Stahlkugel, Siegreich bleibt, wer am Ende der zweimal 90 Sekunden mehr Punkte auf dem Konto hat. Mit Toreschießen allein ist es da nicht getan. Am Rand des Spielfeldes befinden sich Markierungen, die bei Ballkontakt aufleuchten. Vor dem Tor wartet noch ein Puffer, der, im rechten Moment beschossen, jedes Geschoß reflektiert und Punkte bringt. Auch Brutalität wird belohnt. Jeder krankenhausreife Gegenspieler sorgt für Extra-Points. Mit Hilfe der beiden Rollbahnen multipliziert sich der Score in ungeahnte Höhen. Selbstverständlich liegen auch Bonusse herum. Zwanzig Stück an der Zahl mit so unterschiedlichen Sofortwirkungen wie Lähmung oder Geschwindigkeitsgewinn. Am wichtigsten sind aber noch die Geldstücke, die vor dem



Match und in der Pause zum Erwerb von Extras dienen. Die acht erhältlichen Artikel liegen je nach Budget fürs gesamte Team, einzelne Spieler bzw. Verteidigung, Mittelfeld und Angriff auf Vorrat. Das Sortiment umfaßt Speed Ups. Rüstungen und Brain Boosts für höhere Intelligenz. Dieses Tuning ist überlebenswichtig: Im Cup- und Liga-Modus legen die Computerspieler eine Aggressivität an den Tag, die jeden Eishockey-Profi wie einen Milchbubi aussehen läßt. Bis man nach vierzehn Begegnungen als Sieger aus der Meisterschaft hervorgeht, hat man ausreichend Zeit, sich mit der präzisen Steuerung und den strattegischen Feinheiten des Gameplays anzufreunden. Handwerklich

schöpfen die Bitmap Brothers wieder einmal aus dem Vollen: Grafiker Marc Coleman zeigt, daß er zu den Fähigsten seines Fachs gehört: Große Sprites rasen mit realistischen Bewegungen über das metallgraue Spielfeld. David Whittaker übertrifft sich selbst mit markerschütternden Soundeffekten. Und das Spiel selber stimmt

auch: Die Hektik des ersten Teils wurde zugunsten fesselnder Zweikämpfe und pixelgenauer Wurfkombinationen vom Feld verbannt. Das Mini-Management-System im Cup- und Liga-Modus würzt die geradlinige Action mit einem Hauch Strategie. Wer gar nicht genug kriegen kann, hat sogar die Möglichkeit, die schönsten Treffer in Zeitlupe auf Diskette zu verewigen. Gegen "Speedball 2" sieht "Kick Off" wie das Geplänkel einer Altherrenriege aus. Unser Tip: ab in den nächsten Computershop und sofort zuschlagen.

CBO

Hendrik Haase Computersysteme präsentiert:

Atari-Computer

Atari 1040 STF	Preis und Lieferzeit
Atari Mega ST	zum Zeitpunkt der
Atari Mega STE	Drucklegung noch
Atari Mega TT Computer	nicht bekannt
Vortex Dataiet	1200,- DM
Wechselplatte 44	1698,- DM
Epson Drucker	698,- DM
HP Deskjet 500 Drucker	1200,- DM
HP II P Laserdrucker	2280,- DM
HP III Laserdrucker	3998,- DM
Farb-Multiscan-Monitor	998,- DM
S/W-Multiscan-Monitor	598,- DM
alle drei Auflösungen des	Ataris!!!
AT Speed C16, 16 MHz u	nd
Coprozessorsockel, inkl.	
DR DOS-Betriebssystem	490,- DM
Vortex AT Once 16 MHz	440,- DM
AT Once 8 MHz, neueste	Version 3.62 240,- DM

Gebrauchte Atari's auf Anfrage

Bestellungen und Informationen bei:

Hendrik Haase Computersysteme Wiedfeldtstraße 77 · D-4300 Essen 1 Telefon 0201 - 8414140 . Fax 0201 - 410421

SM 124 Multisync II



1 Monitor 3 Auflösungen

100 % Softwarekompatibel Hilfsprogramme auf Disk Beste Industriequalität Als Bausatz lieferbar

Nach der fachgerechten Umrüstung ist Ihr Monitor SM 124 in der Lage, in allen 3 Auflösungen zu arbeiten. Die Farben werden dabei in Graustufen dargestellt. Die hohe Auflösung verliert nichts an ihrer Brillianz. Die Softwarekompatibilität wird durch diese reine Hardwarelösung nicht beeinträchtigt.

Werten Sie Ihren SM 124 auf!

SM 124 Multisync, alle 3 Auflösungen Umbau Ihres Monitors (ca. 3 Tage) DM 249,00 Bausatz komplett bestückt* DM 149.00 Leerplatine incl. aller Bauteile* DM 129.00 *ausführliche Anleitung (dt.) liegt bei.

Bei Bestellung bitte Baujahr des Monitors angeben. Preise zzgl. Porto und Verpackung DM 5,00, NN plus DM 2,00, besser V-Scheck (Ausland nur Euro-Scheck).

Händleranfragen erwünscht!

iks

In der Au 22 7516 Karlsbad 4 07202/7687

DER ETWAS ANDERE

verläßt, sofern verfügbar. Auf alle gekauften Artikel erhalten Sie natürlich volle Garantie. Wir führen der verfügbar Auf alle gekauften Artikel erhalten Sie natürlich volle Garantie. Wir fuhren jede verfügbare Hart- und Schivare für den Atari ST, sowie alle Bücher, Hier ein kleiner Auszug aus unserem reichhaltigen Programm.

	-
SPIE	LESOFTWARE:
AHT	me Favourites
Ricc	k Out65,-
Cha	langue 95
Cha	lengers
Cha	OS STINES BACK
Che	ss Simulator85,-
Chip	s Challenge
Crov	vn 80,-
Elite	65,-
Elvir	a95,-
F-16	95 a 95
F-16	Falcon Mission Disk II., 65
F-19	Stealth Fighter
F-20	Retaliator 75 -
Fluo	eimulator II SceneryDisk 45 -
Harr	Drivin' 2
marc	enum85,-
III	IIIIII
Kas	er95,-
Kick	оп и
Larr	/ Iriple Pack 149,-
Lege	and of Fairghail85,-
MIG	er 95. off II 65. y Triple Pack 149. and of Fairghail 85. 29 Fulcrum 110. ty Bomb Jack 65.
Migh	ty Bomb Jack65,-
Mys	ical90,-
Ont	he Road 85
One	he Road 85,- ration Stealth 85,-
Ope	y Time Compilation 80,-
Pan	y Time Compliation 80,-
Pra	es 80,-
Pow	er Monger
Spa	ce Quest III 95,-
Spe	adball 2
Spo	ting Gold Compilation 80,-
S.T.	U.N. Runner 85,-
Sup	er Monaco Grand Prix 80,-
Tiel	Break
The	r Finest Hour95,-
Tran	sworld90
Turr	can 280
	285,-
War	ock 80 -
7ak	ock 80,- McKracken 75,- RI POWER PACK
ATA	DI DOWED DACK
Con	pilation mit 20 Super-
onio	on original year Start CO
spie	en, original von Atarl 99,- Gauntiet II, Outrun, Space
Z.B.	Gauntier II, Outron, Space
Harr	ler, Starglider, Afterburner D, Nacht von Esprit, Dis-
OXY	D, Nachf.von Esprit, Dis-
Katte	Fals PD that knowarthar but 5 -
Buck	1, ab 10. Level ein Muß., 50,-
Der	Hit - Disketten zum
Sch	n, ab 10. Level ein Muß 50,- Hit – Disketten zum leuderpreis:10 Stck. Pack
3.5	NO NAME MF2DD 8,50
5.25	NO NAME MD2D 5,00
3.50	Fuji MF2DD20,-
UN	ISER TIP DES MONATS:
	ARI LYNX Spielekons. 199,-
MI	teres Zubehör:
WBI	General Annual III O DE
LYT	x Sonnenschutzschild 9,95
Lyn	x Autoadapter 29,90
	x Netzteil24,90 x Pouch Güneltasch.24,95
Lyn	
Lyn	A POUCH GUNERIABOTI.24,95
L.yr	x Krt Case Traget 34,95
SOV	x Kit Case Traget 34,95 rie jede Menge elesoftware am Lageri

PUBLIC DOMAIN:

Aus unserer umfangreichen PD-Sammlung für den ATARI ST kostet jede Diskette......nur 5,

CAD/Graphik: .. ab 275.-

Convector
Omikron DRAW125,-
Megapaint 2 Profession 299,-
DTD/Texture restain a r/Editoren
CAD 3D Cuber Studio 175
CAD 3D Cyber Studio 175. Edison 165. Lektorat 148. PKS-EW-Paket (Edit Shell) 248. PKS-Edit 148. Script 2 295. Signum 12.0 440. Züsatzprogr.f.Signum/STAD Script 2
l eldorat 148 -
PKS-EW-Paket (Edit Shell) 248
PKS-Edit
Script 2
Signum! 2.0
Zusatzprogr.f.Signuml/STAD
Headline, Großschriften 95,-
Fontmaker95,-
Convert95,-
SDO merge50,-
SDO monitorio
SDO graph 50 -
Script-Trann 50
Meta-Man 50
Tempus 2.10
That's Write345,-
1st Word plus 3.1599,-
1st Proportional115,-
Datenbanken/Tabellenkalkul.:
Adimens 3.1 plus395,-
Phoenix398,-
Steuer lax 9095,-
Decementary Programme 245,
Omikron Compiler 175 -
ST Paccal plus 245 -
Turbo C 2 0 ab 245
Headline, Grobschriften 95,
Anti Virus Kit
BTX-Manager 3.02385,-
Fast Filemover59,-
Interlink
Mortimer
N80085K 3.U95,
NVDI 95,- MS-DOS auf dem Atari ST: AT Speed 16 MHz DR-DOS 585,-
AT Speed 16 MHz DR-DOS585
Staubschutzhaub.Kurstleder flor: ATARI SM 124
ATARI 1040 o. Mega Tast. je 20,-
Mega ST Set Monitor + Tast. 50,-
andere Monitore + Drucker a.A.
Maurinatio 15.
Alternative Mattee
Logitech-Maus Pilot
Atari-Maus78,-
Marconi Trackball 195,-
Hardware:
Monitorumschalter 60,-
NEC P 60 Drucker 1395,-
Prefile 20 Fostplate 200
Profile 40 Festplatte 896,-
Profile R44 Wechselplatte 1508 -
Atari 1040 STE, Maus 898
Atari 1040 STFM, Maus , 699,-
kpl.m.Mono-Mon.SM124 . 949,-
Herdware: Monitorumschalter
kpl.m.Mono-Mon.SM124 1149,-
Atan SC 1224 Colombonit 499,-
WINDLING 1472 COMMUNICTURE "PARTY

der etwas andere Versand

Rund um die Uhr: **2** 030 / 786 10 96 Playsoft-Studio-Schlichting Computer-Software-Versand GmbH

Postanschrift / Ladengeschäft: Katzbachstraße 8 D-1000 Berlin 61 Fax: 030/786 19 04 · Händleranfragen erwünscht

Star Control



Dieses Spiel präsentiert sich leider nicht so wie in der Werbung angepriesen. Ein Weltraumspiel, das in einer aufwendigen Aufmachung vertrieben wird. Doch ausgepackt entpuppt es sich als ein aufge-

motztes Shoot-Em-Up mit so vielen wählbaren Variationen, daß man gar nicht weiß, wo man anfangen soll.

Sie schauen im Spiel meistens in die Tiefe des Weltraumes und versuchen, die verschiedensten Aliens abzufangen. Sie haben eine prächtige Statusanzeige an Bord, die Ihnen anzeigt, wieviel Treibstoff Sie haben, und Details zur Person gibt, hinter der Sie her sind. Die Kontrolle des Spiels erfolgt auf vielfältige Weise. Ich bin bei der Tastaturbedienung hängenge-



blieben. Diese primitive Methode ließ das Fahrzeug langsam dahingleiten. Das Spiel ist für ein Science-Fiction-Kriegsspiel wirklich nicht das, was man sich sonst darunter vorstellt. Ein Feature des Spiels sollen Strategieelemente sein. Doch diese halten sich in Grenzen. Sie müssen Kolonien innerhalb gewisser Sternen-Cluster

finden. Basen bewachen und feindliche Einrichtungen angreifen. Erfreulich ist, daß das Spiel nicht über ein Diskettenlaufwerk zermarterndes Fremdformat verfügt. Man kann es sogar auf einer Festplatte installieren. Auf einen Kopierschutz konnte man aber leider dennoch nicht verzichen. Wir haben ca. 3 Minuten gebraucht, um das nötige Paßwort mittels eines

umständlichen Codewheels zu ermitteln. Dem Spiel fehlt es an Zusammenhalt und es ist auch vom visuellem Eindruck her sehr unausgereift. Daran ändern auch keine Strategieelemente etwäs.

delf

Fast Food



Codemasters präsentiert ein weiteres Low-Budget-Spiel aus der Serie Fantasy World of Dizzy. Diesmal muß unser kleiner Held Pizzen, Hähnchen. Milch-Shakes oder Hamburger aufsammeln. Das geschieht in

Labyrinthen, die am Anfang noch recht klein und übersichtlich sind, in höheren Levels aber immer komplexer und schwieriger werden.

Zu Beginn des Spiels kann man zwischen drei Schwierigkeitsstufen wählen. Geht es in der ersten noch recht gemütlich zu, wird es schon schwieriger in der zweiten und dritten. Die einzelnen Levels erinnern an den Klassiker PAC MAN, mit dem Unterschied, daß alle Levels bzw. Labyrinthe komplett verschieden



sind. Ein Level ist bewältigt, wenn alle Pizzen. Hähnchen, Hamburger usw. aufgesammelt sind. Allerdings stehen die Pizzen und Co. nicht still, sondern bewegen sich mehr oder minder schnell durch das Labyrinth. Zu allem Unglück gibt es noch zahleiche Widersacher, die in PAC MAN-

Manier unserem Dizzy ans Leder wollen. Glücklicherweise gibt es einige Extras, die Dizzy sehr hilfreich sein können. Die Grafik ist niedlich anzusehen, der Sound allerdings auf Dauer recht nervend, so daß man den Lautstärkeregler schnell auf Null dreht. Im großen und ganzen kann man FAST FOODals ein weiteres sehr gutes Produkt aus dem

Hause Codemasters bezeichnen. Für ca. 30,-DM erhält man ein Spiel, das viel teurere Kontrahenten weit hinter sich läßt. Wer gerne Geschicklichkeitsspiele a la PAC MAN spielt, liegt mit FAST FOOD richtig.

dd

NEUE KARTEN? ROM! BRING'ICH! RAMI! DEDE MENGE! WERLOREN. NUMBER SCHON WIEDER NEUESTEE KICK IN DER SCHOEN. NUMBER SCHOEN. HARTWAREZOCK! DANKE. NEIN. SCHON WIEDER NEUESTEE KICK IN DER SCHOEN. HARTWAREZOCK! DANKE. NEIN. SCHON WIEDER NEUESTEE NEUESTEE

Ein Textsystem der Superlative

That's Write 2.0

That's Write 2.0 in Stichworten

- ☐ Bildschirmanzeige entspricht Ausdruck (WYSIWYG) alle Attribute wie fett, kursiv, hoch/tief, unterstrichen, doppelt unterstrichen und durchgestrichen werden angezeigt ebenso alle Fonts (bis zu 20) wie Pica, Elite, Schmal, Breit, Doppelt hoch, Proportional, Symbol, Kyrillisch, Tim, Helbo Fontdisketten erhältlich)
- ☐ Zeilenabstände 1, 1.5, 2, 2.5, 3-zeilig Abstand vor und nach jedem Absatz wählbar
- Grafikeinbindung frei wählbare Bildgröße, Anzeige auf Bildschirm wie Ausdruck, Anzeige der Bilder abschaltbar. einzeln sichern. Import über großbildfähiges Snapshot-Accessory. Optimaler Druck, da Anpassung an die jeweilige Drukkerauflösung
- ☐ Optimale Druckeranpassung da Unterstützung von Text, Grafiktext, Grafik für 24/ 9-Nadel-, Tintenstrahl- und Laserdrucker. Zusätzliche Font-Treiber für EPSON LQ, NEC P..., HP- Deskjet, SLM ... erhältlich.
- eigener Fonteditor für Zeichen, Schriften, Logos, Symbole
- □ international frei mehrfach belegbare Tastatur (é, è, ê, á, à, ...)
 □ alle Tasten sind mit Floskeln und Makros belegbar Eingabe-
- funktion in laufende Makros, Makroeditor □ bis zu neun Texten gleichzeitig. Darstellung in erweiterten GEM-Fenstern - Randelemente und Tabulatorzeile können abge-
- schaltet werden, um den Bildschirm besser auszunutzen. ☐ flinkes Bewegen im Text: zeichen-, wort-, zeilen-, absatz-, bildschirmseiten-, textseitenweise
- Block Kopieren, Verschieben, Ausschneiden, Einfügen mit 4 unabhängigen Puffern, auch zwischen Textfenstern
- ☐ Funktionen für Formulare und Kalkulationen (Rechnen im Text, Formulareingaben, Platzhalterfunktionen für Datum,...)
- ☐ flexible Textgestaltung durch Absatz- und Seitenlayouts, einfaches Umformatieren in andere Formate (A4/A5)
- optimierter, automatischer Seitenumbruch
- autom. Erstellung von Stichwortverzeichnis, Automatisches Markieren per Makro möglich, autom. erstellen eines Inhalts-verzeichnis, sowie von beliebigen Verzeichnissen
- ☐ Gliederungsfunktion für Übersicht und schnellstes Anspringen
- entfernter Textbereiche, Verschieben ganzer Kapitel,... Textinfo zeigt Autor, Vor- und Nachtext, Entstehungsdatum,
- Datum der letzten Änderung, Kommentare zum Text Textstatistik Anzahl der Worte, Zeilen, Seiten, Bilder, Anschläge, sowie Zählfunktion für beliebige Worte
- ☐ Silbentrennung über Wörterbuch (wahlweise auch Algorithmus) umschaltbare Trennregeln für verschiedene Sprachen wie (Deutsch, Englisch, Französisch und Niederländisch im Liefer-umfang), auch in Verbindung mit anderen Wörterbüchern
- internationale Rechtschreibkorrektur nach Langenscheidt (mit ca. 3 Millionen Wörtern)
- 🗖 das Hauptwörterbuch kann gewechselt werden (Option Englisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, amerikanisch, kanadisches Französisch, Schweizer
- ingebaute Serienbrief- und Listenfunktion mit Schnittstelle zu allen gängigen Datenbanken und Adressverwaltungen
- ☐ flexibles ASCII-Laden und Sichern, zeilenweise oder Absatz-Fließtext-inklusive Fuß und Endnoten!
- Textübernahme von lstWord/Wordplus, mit Fußnoten und allen Attributen wie fett, kursiv, hoch/tief, unterstrichen

 unterstützt das GEM-Clipboard für Text und Bilder, integrierte
- Schnittstelle zu Accessories für Datenübergabe nach XAcc Protokoll. Datenübernahme z.B. aus That's Address, Bildübernahme aus Snapshot, Artikelübernahme aus EasyBase,...
- unterstützt Monochrom-, Farb- und Großbildschirme, OverScan, MegaScreen,... Hypercache/Turbo16,... Atari ST, STE, TT ab 1MB RAM (Atari SLM Laserdrucker ab 4MB)

That's Write PS

Warum PostScript ?

Viele Gründe sprechen dafür.

PostScript hat strenge Definitionen, daher werden alle diese Geräte unabhängig von Ihrer Auflösung einheitlich angesprochen. Es gibt also keine Probleme mit dem Anpassen von Post-Script-Geräten.

In jedem PostScript Gerät steckt ein eigenes Prozessorsystem. Die Aufbereitung der Seite findet im Drucker statt. Dadurch wird der eigentliche Computer entlastet, frei für andere Aufga-

Im Bereich Schriften. Auf PostScript-Druckern und Fotosatzbelichtern, steht eine überwältigende Auswahl an Schriften zur Verfügung.

Weniger Arbeit...

Vom Erfassen des Textes haben Sie bis zur Belichtung die volle Kontrolle über Ihr Dokument. Nutzen Sie die Überlegenheit der That's Write Formatierung, die Wörterbuch Silbentrennung und der optimierte Seitenumbruch, die Funktionen für Stichwort-Inhalts- und sonstige Verzeichnisse. Sie entscheiden an Ort und Stelle in Ihrem Text, was wann wo und wie umgebrochen wird.

Vom Entwurf bis zum Fotosatz

Sie behalten vom Entwurf bis zum Satz die Kontrolle über Ihren Text und sparen sogar noch den größten Teil der sonst anfallenden Satzkosten.

Schnell.

Die Ausgabe auf PostScript Datei ist schnell. So können mit einem Standard ST mehrere Seiten pro Minute ausgegeben werden. Auf einem Mega STE oder TT entsprechend mehr.

That's Write PS Plus:

Das Plus steht für 'Plus UltraScript' Bei diesem Paketangebot sparen Sie, da UltraScript beiliegt. Damit kann man PostScript-Dateien auf seinem SLM804, Laserjet, Deskjet (schneller Ausdruck durch Datenkompression) oder auch auf allen gängigen Matrixdruckern ausgeben. Zum Lieferumfang gehören unter anderem die Schriften Times, Helvetica, Courier und Symbol.

BESTELL-COUPON

tte senden Sie mir Write On

That's Write 2.0 That's Write PS 2.0

That's Write PS Plus

á 148,-- DM á 398,– DM á 648,– DM Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise. Zuzüglich 6,- DM Versand-kosten (Ausland 10,- DM) unabhängig von der bestell-ten Stückzahl.

á 948,-- DM

Name, Vorname

Str._

PLZ. Ort.

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon:06151 - 56057 Telefax: 06151 - 56059

In Österreich: RRR EDV GmbH Dr. Stumpf Str. 118 A-6020Insbruck

Landstr. 1 CH-5415 Rieden-Baden

COMPO Software GmbH Ritzstr. 13, 5540 Prüm Telefon:06551-6266 Telefax:06551-6339





Hausverwaltung

Erprobte Branchenlösung für: Gewerbe-, Miet-, Mischobjekte gesetzl. Nebenkostenabrechnung Netzwerkversion verfügbar!

398.00 DM kleine Version bis 40,000 ME 1698,00 DM 298,00 DM + Nebenkostenabrechnung

IDEE

Individuelle Computer-Lösungen GmbH

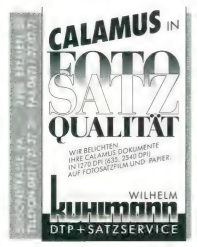
Waidmannstraße 12; 2000 Hamburg 50 Tel.: 040/85 50 66; Fax: 040/ 850 18 58





Approximationsprg. für samti, Fkttypen Computerversand G. Thobe Pf. 1303 - W-4570 Quakenbrück Tel.: (05431) 5251







Wir sind Hersteller der MIDIMUSIC Collection

und bieten Sequencersongs der Profi-Klasse. Über 1000 Titel liefern wir z.Zt. sofort ab Lager. zB. die aktuellen TOP 40 Titel Soft + Hardware + Music – Katalog gegen 3.- DM in PWZ



FMM-4824X Fax Pocket Modern; wie FM 4824

QM-24+ 2400 Beud 1200/75 Beud BTX
Für alle BTX-Dekoder und DFÜ Progamme geeignet!

558,-

418.-

* Anschluß ohne ZZF ist strafbar!

EDV-Zubehör Horst Schneider & Klaus Otto GbR Klettenweg 13 W-4230 WESEL W-4230 WESEL TEL (0281) 61772 FAX/BTX (0281) 71534

Schulmeister ST

Atari ST (Mega ST) 500 K Ram. sw - Monitor Die Noten- und Klassenverwaltung mit Pfiff. Ein flexibles, bewährtes Konzept für Lämpels aller Schulstufen. Lassen Sie Ihren Rechner die tägliche Routinearbeit erledigen damit Sie sich Ihren pådagogischen Aufgaben widmen können. Auch für die Schweiz geeignet !

Ausführliche Information mit Freiumschlag anfordern hei.

M. Heber-Knobloch Auf der Stelle 27 7032 Sindelfingen



ERNÄHRUNG-ST

Der Clou: Mit 15000 Daten v. 770 Lebensmitteln (erweiterbar)! Elweiß-, Fett-, Kohlehydrat-, Vitamin-, Mineralstoff-, Cholesterin- und Ballaststoffwerte Mahlzelf- Komplettanalysen mit Optimierung, Vielfällige Such- und Sortiermöglichkeiten. Kinderleich-te Bedienung, voll mausunterstützt Eine echte Hilfe für alle, die auf gesunde Ernährung achten müssen oder wollen (z.8 Sportler, Ärzte u. Diabetiker)!

Mind. IMB RAM, Monochrom-Monitor. doppels, Laufwerk nur 79,- DM

LOTTO-ST: Alle Zahlen seit Beginn des Zahlenlottosi Mit Tipvor-schlägen für alle System- und Normalscheine!

Läuft in sw & Farbel 59.- DM

Außerdem bei uns erhältlich: Puzzlespiel inkl. Bilder nur 14,90 DM Calamus Schriften & Grafiken ab 39,-DM tetten/Farbbänder/Literatur/Er Disketten/Farbbänder/Literatur/Festplatten/Scanner Versand per NN (zzgl 5,-DM Versandkosten) Katalog gegen 2,-DM in Briefmarken

Ugarle Software, Burgstraße 29 7022 Echterdingen, 0711/7979792

L/ex/o-T/hek Das Modullexikon für den ATARI ST

PREISSENKUNG

3rd Word . Synonymenlexikon 98,- DM 78.- DM Herz-Schmerz: Reimlexikon Zitate-Datenbank 78.- DM Bonmot: Komplettpreis für 3 Module : Lex-o-Thek ist als Accessory eine sinnvolle Ergänzung für jede Textverarbeitung!

HELP.GFA

Das Accessory zu GFA-Basic erspart das lästige Blättern im Handbuch. 39,- DM

CALAHELP.ACC Calahelp erklärt alle Funktionen von CALAMUS® Viele Musterdokumente 79.- DM

Rückemann Soft & Tronic Grundstrasse 83, 5600 Wuppertal 22 TEL: 02 02 / 54 03 89 FAX 64 85 63

Professionelle Schön-Schrift

ATARLST PD SERVICE

220 DM

.....189, DM

5 25" ATARI Laufwerk

3.5" ATARI Laufwerk

für Signum+Laser-/24-/9-Nadeldrucker (fast alle Fonts auch für script geeranet)

- · Modernes, optimal lesbares Schriftbild
- in den Größen 8, 10, 12 und 15 Punkt,
- neu: 6 (normal) sowie 20 Punkt (fett),
- einschließlich unproportionaler Ziffern
- normal und fett, und dazu zwei schlau ausgetuftelte "SONDER"-Zeichensätze

mit griechischem Alphabet (A, α, B @ mit griechischem Alphabet (A, α , B $^{\prime\prime}$ Y, λ , δ , ..., Ω , ω), romischen $7c^{-1}$ (IV, ..., MCMLXYYVIII) (A, $\dot{\alpha}$, $\dot{\alpha}$ die unterschiedlichsten Einsatzbereiche

Ausführliche Info mit Schriftprobe fur 3,- DM in Briefmarken anzufordern bei:

Walter Schön, Berg-am-Laim-Str. 133 A, 8000 München 80, Tel. (089) 4362231.

ST+Drucker - Beleg Schmal-o.Normaldruck,auch für Be-leg-Drucker - Protokoll auf Disk, ausdruckbar - Lei-stungen/Artikel von Disk o.Hand - Firmendaten - Wer-beslogan - Kassenstand - Kassierermarke DM 146.-

Friedliche Aufrüstuna

TUNE UP 16: 16 ME

schnellerer Bildaufbau, höhere Rechenleistung, doppelt schneller Zugriff aufs Betriebssystem

99,ohne Cache-Speicher

10-Punkt-Schrift

antende

senkrecht

Tabellenköpfe:

Ė

Registrierkasse

ATARI ST

599.- DM mit Cache: noch schneller

PREISE INCL. EINBAU!

VARIO-RAM Speichererweiterungen 2,5 MB voll steckbar, nachrustbar auf 4 MB 498,- DM

4 MB· voll steckbar, ohne Löten einzubauen 698, - DM Finbaukosten für Vagio-QAM 98 - DM 3 MO Bausatz mit allen Teilen incl. RAMs 348,- DM

4 MB + 16 MHz 999,-DM

DER SUPERRECHNER

ATARI ST

INCL EINBAU

REPARATURSERVICE UND TOWERUMBAUTEN GEBRAUCHTGERATE UND FESTPLATTEN MIT GARANTIE

R Grundstrasse 63, 5600 Wuppertal 22 TEL: 02 02 / 64 03 89 FAX 64 65 63

JL ATARI ST	Astro	ol. Kos	mogr	amm
Auf Namen, Geb.Ze net: Sternzeit, A Radianten, Aspekt Mondknoten), Koch Sommerzeiten u. E Allgem, Personlic roskop-Diagramm	t+Ort (Konszendent, I	ordinaten) MC, 11 Obj reis (Plan	werden ekt-Posi eten, Sor	tionen,
BIOKURVEN			JL ATA	
Wissensch, Trendbe: mik, auf Schirm m big lang m. Tagesa	stimmung d. onatlich vo nalyse und	Korper-Se pr+zurück, krit.Zeit	ele-Geis	t-Rhyth
JL ATARI ST		Kalori	en-Po	olizei
Auf pers.Daten er eingegebenem Verzi Ideal-/Uber-/Untei Tatigk.+Verbrauch	folgen Beda hr in Eiwe gew.Best. - Aufst.v.	arfsrechnueiß+Fett+K - Vitalst Diatplane	ng Vergl ohlenhyd offe+Geh n	eich m. Iraten - lalte - M 56
Casino-ROU	ETT		小 ATA	ARI ST
Mit Schnellsimulat se, Kassenfuhrung.	Setzen m.	centest. H Maus a.Tis	aufigkei chgrafik	tsanaly 68
JL ATARI ST			VE	REIN
System von 7 PRG: m.Beitragsubers druck – Mahnung – Turniergegner – Tie ventar/-tur – Kass und Drucker – Ling	Listen. El Lieferante	tiketten. en-Bestell ei *Moelic	Rundschr ung -Fre hk wie v	unde-u.
Globaler Ste				RI ST
Zeigt den aktuelle Eingabe – Klick au neten, Sterne, Ste skop zeigt vergroß simuliert geogr./z	n Sternenh f Stern gi rnbilder b erte Himme eitliche S	nimmel fur ibt Namen+ plinkend/v elsausschn chnelibew	Zeit+Or Daten au erbunden itte – egung D	t mach s-Pla- - Tele Wandern M 89
Programme fur alle ST				

30 Routinen fur Umgang mit Geld: Anlage - Vermo-gensbildung - Rentspaparen - Kendite - Kredite -gensbildung - Rentspaparen - Kendite - Kredite -gation - Raten - Gleitklausel - Nominal/Effektiv Zins - Akonto-Restverzinsung - Diskort - Konver-terung - Apl. Tilgungsplane Bild/Druck DM 96.-ATARI ST
f. formular-, Adressen-, Artikel- Objective
firef/Best lung, Rechnung- Liefersches AbLingabe Hand o Dates - Durchrechnung u. Mense
Aufschlag/Rabatt. Mysteuer, Skortu usw. VerAufschlag/Rabatt. Mysteuer, Skortu usw. Vertrbund mit lager-)Finanz-Buchhaltung UM 196.
201 ST DATEIVERWALTUNG JL ATARI ST Daterfolder von is 8 Zenlen a 33 Zeichen, 19 Daterfolder von is 8 Zenlen a 33 Zeichen, 19 Dater nax 3000 - Suchode von max 33 Zeichen, 19 mit dedement de Zieleruppe enengend Optioner Lode, Mummer, alle Blatt vor/zuruck, Streichen, Andern/Zeilerweise, Hinzufugen - Druck: 80-zeichen-80-ockliste, Seitenvorschub, Etiketten, 04 zeinfeld-Maske - Gezalet Aufgaben, superscholl-Obersichtlich, bedienerfreundlich, mausgesteuert Inventur, Fibu-gerecht IL ATARI ST Lager-Bestandsverwaltung m.Bild-Moment-swertung Tages- bis Jahres-NeuInventur Andern/Hinzurugen - Gruppenauszuge nach 000 Positionen/Datei MATARIST Adressen 66.- Galerie Bibliothek 116.- Lager 116.-Provisionsabrechnung Provisionsablecturing
Editor f.Vertreter. Kunden-u.Firmen-Dateren - Eingabe von Hand/Datei - Prov.Satz -99.99% - Stornorsbesen - Engeberg m.o. MwSteuer - Ausdruck

***ATARI ST**

***TYPIST**

***T Briefmarken 116. - Personal 116.-Diskothek 76.- Stammbaum 116.-116.- Videothek Exponate TARN 01

**TFDrucker als Elektronik-Schreibmaschine - Ausruck zeilenweise - 15 Zeilen Bildschirm-Display rrektur - 1e nach Drucker bis zu 30 Schriften Abnge auf Disk - Kopie-Ausdruck - Super - DM 86.-DEFIN DATA ZUM SELBSTDEFINIEREN
DER ERFASSTEN DATE I - DATEN
DM 146.-DM 146.-Versandkosten pro Sendung Nachnahme DM 5.70. Ausland DM 10.70: Vorkasse DM 1.-Etikettendruck 00 Druckt Auflagen von 40 gangigen Loch ten-Formaten – Texteingabe in jeweil schimmaske – Ablage auf Disk fur je auflage – Schriftenwahl n.Drucker-Ha Liste gegen adressierten Freiumschlag DINA5/DM1.-Handler sehr erwunscht. IDEE-ATATI ST BACKGAMMON
Das Strategie+Gluck-Spiel - Bestechende Grafik - In
Schwarz/Weiß und Farbe - Ausf. Anleitung DM 58.-I. DINKLER Schneiderhaus Am Schneiderhaus 7

76.~

Roman Modern -

Kompiette and umfangreiche Schriftfamilie fur Signum oder Script in binf harmonis, hautemander abgestimm ten Schriftschnitten für 24. Nades, oder Laser-Drucker.

> Roman Modern Regular Roman Modern Bold Roman Modern Italic Roman Modern Bold Italic ROMAN MODERN CAPS

Jeder Schnitt liegt in sieben Großen vor (6, 8, 10, 11, 12, . 4. at pt), veringt aber Ligaturer. Sonderzeichen und ei nen Grundbestand an akzentuierten Buchstaben - je Schlatt and Großen ein als 10 Zeichen Als Vorlage diente die TEX Schriftfamilie CMR, so

nad min a ich Sign in. At wender eine altrisch einzigat tige typografische Ausgabequalität erzielen können.

Roman Modern für Signum 130. DM Roman Modern für Script

spezie, langepaßt, oline lopt Fonts' Gegen Verrechnungsscheck oder per Nachnahme, zzgl. 5,- DM Versandkosten bei

Detaillierte Informationen und Schriftproben gegen 2.- DM Ruck Porto (in Briefmarken) bei *

* H.Schlicht, Ketzendorfer Weg 4H, 2104 Hamburg 92, Tel.: 040 / 7 01 64 92

Der SteuerStar '90

Lohn- u. Einkommensteuer 90 50 ,- DM/Update 30 DM für alle ATARI-ST sw/col

Test: ST-Magazin 2/89:

"Der Steuerstar... nimmt ohne Zweifel einen sicheren Platz in der Reihe der Spitzensoftware für den ST ein."

Dipl. Finanzwirt J. Höfer Grunawald 2a

5272 Wipperfürth

Tel. o2192/3368

Atari-ST Speichererweiterung

(inklusive Einbau und Versand)

	auf	1	MByte	120,- DM
260-ST / 520-ST	auf	2,5	MByte	400,- DM
	auf	-1	MByte	700,- DM
TOO OPPOSE	auf	2	MByte	400,- DM
520-STFM	auf	4	MByte	700,- DM
1040-STF /	auf	3	MByte	450,- DM
MEGA-ST1	auf	4	MByte '	700 DM
MEGA-ST2	auf	4	MByte	375 DM
SH204/SH205	auf	42	MByte	775,- DM
Megafile 30	auf	65	MByte	900,- DM

CHRISTIAN RUPP 6740 LANDAU AM KRONWERK 9 TEL. 06341/84993

TOS 1.4 ("Rainbow-TOS")

PC-/AT-Speed Vorbereitung

Mega-ST Einbaufestplatten

195.- DM

auf Anfrage

75.- DM

WBW-Service Willi B. Werk

Adimens ST plus 3.1 299,—
EasyBase a A
1.D.A 329,—
T.M I 119,—
1ST flbuMAN 126,—
fibuMAN 2 309,— MegaPlot 189.--| 181 | 180 MAN | 128. - | 180 MAN | 128. - | 180 MAN | 128. - | 180 MAN | 1 Script, Script II a.A. Company of the Company of th

OATU eas Buch
Alle Preise in DM, Inkl. der gesetzi, MWSt.
Vorbehaitlich Irrttmer und Preisänderungen.
Bei Vorkease 2% Skonto, zuzügi, DM 5,50 Versandkostenanteil; bei Nachnahme kein Skonto, zuzügi DM 5,50
Des 1st nun ein kleiner Ausschnitt aus unserer Preisliste,
die wir Ihnen gerne kostenlos übersenden.
Stanwill 97. D-2900, Permon 1 - Tol 0A01/75115

Sie wall 87, D-2800 Bremen 1 - Tel. 0421/75116

Jetzt mitmachen beim großen THRILLER Preisausschreiben!



Losen Sie auf Ihrem ATARI ST ,mind. 1 MB, S W) die 100 gefarryo er und kniff, ein Bilder un Jo Bilder Scheinwer ferbider Symmetrieblach i bis ohrtisich Der aus allen nortigen Einsendungen ermitte te Gewinner kann wunten zwischen einer Feistplatte oder Bargeid im Wert von 1200 -DM. Bestellungen bitte an.

SOFT J. Verwohll, Neuer Graben 172 4600 Dorti oder werklags ab 18 00 Uhr 0251/232295

THRILLER mit Preisausschreiben 59 90 DM inklusive THRILLER ohne Preisausschreiben 40 90 DM. Versand

SUPERANGEBOT

Alle ST-Computer, Erotik, Grafik-Sound-Demos, PD-Abo, eigene Serien

Disks nach Wahl 20 Disks nach Wahl 49 DM 109 DM

Katalogdiskette gratis großes Soft- und Hardwareangebot, viele PD's

SW-HAUSHALT Haushaltsbuchführung, sehr einfache Bedienung, GEM, S/W 49 DM SW-VIDEO Videofilmverwaltung, komfortables Handling, GEM, S/W 49 DM Info kostenios, Demo 10 DM incl. Versand

Versandkosten bei VK 4 DM, bei NN 6 DM Lieferung innerhalb 48 Stunden

SW-SOFTWARE

Soft- und Hardwarevertrieb thovenstraße 10, 7938 Oberdischingen Tel. 07305/8325

2,5 Megabyte

für Atari 260/520/1040ST und Mega1/2.

- Bausatz mit 2-seitiger Platine (Lötstoplack)
- Sockel mit gedrehten, vergoldetenKontakten und Kondensatoren
- Kompletter Kabelsatz ■ 10-seitige Einbauanleitung für jeden Typ.
- Auch für SMD-MMU's, 3MB möglich.

Versand: DM 5, - NN: zuzüal. DM 7,50. RAMs günstig zu Tagespreisen. Einbau möglich. Fordern Sie ausführlichere, kostenlase Infas an



Gorch-Fock-Straße 33 • 2000 Schenefeld Tel: 040 / 83 93 10 01 - 02 - 07(Fax)

Computer & Electronic & Zubehör HERGES Obere Rischbachstraße 88 • 6670 St. Ingbert Telefon (06894) 383178 / Telefax (06894) 382855 by elangaben Lieferung Austaud!





3585 NEUENTAL I HI -Computer Birkenstr.11

lelefon 06693/674 Fax 06693/8128 h-Bestellannahme Tel. Beratung nach 17 h 24-h-Bestellannahme

MT MCS"	Midi un Compute Systeme	er .	ARI* M Center Epson rags H	r
EPSON LQ 550 MCS Maus, mit Micre Laufwerk 3,5 D/S Anso ST MEGA 1, Maus, S ST MEGA 1, mit 2 MI ST MEGA 1, mit 4 MI MEGA STE 2/48 - 4 SM 124	chlußfertig SM 124 B B	DM 749,- DM 69,- DM 189,- DM 1295,- DM 1348,- DM 1649,- DM A.a DM 225,-	B R E N	P U N

U N K 1040STFM, TOS 1.4, SM 124 DM 949.-T Termo Regler MF 30/60, M2/4 usw. DM 35,-SPEICHERERWEITERUNG 2 MB Erweiterung (2,5) DM 349,-K 4 MB Erweiterung DM 648 -DM 398.-2/4 Karte mit 2 MB 2 MB Leerkarte DM 98... 0 4 MB Leerkarte DM 169.-STE auf 2 MB DM 260.-S STE auf 4 MB DM 520.-

Ladenverkauf, Versand. Tel. 0231/759468-Fax759467 Btx SAXII Baroper Bahnhof Str. 51 - 4600 Dortmund 50

Mo.-Fr. 11.00 - 13.00 /15.00 - 18.30 Sa. 11.00 - 14.00

SOFTHANSA

* AT-Speed 389. * Bndge 49. * Connector 69. * Buch 49. * AT-Speed C 16 489. * Hypercache Turbor 429. * HU-Interface 59. * AudoSuich OverScan 10. * Mega Screen 249. * 2 M8 Speicherervetterung ab 379. * 4 M8 ab 619. * 1 M8 STE 189. RIS-Tastlaukappen ab 119. * MF2- Tastatur mt Interface 329. * Hendyscanner 400 dp ab 459. * GALoder Junior-Prommer 199. * Hostadapter ab 239. *

oder Junior-Prominer 199, * hostadapter ab 239, * Write ON 129, * Signum'2 incl PD-Tools 359, * A PISSIN 100 129, * Signum'2 incl PD-Tools 359, * A PISSIN 100 2 24 59, * Turbo C 2 199, * Baser rach C ab 179, * Distus 2 0 199, * Turbo C 2 199, *

8000 Munchen 90 Untersbergstraße 22 (U1/U2 Haltestelle, nur 7 Minuten vom HBH) 0897 637 22 06 (O) Wechselnde Ladenoffnungsseten beachten! Preise zegl Versandkosten Preisanderungen und Irrium vorbehälten. Lieferung per Nachnahme oder Vorkanten.
Lieferung per Nachnahme oder Vorkanten.

24 Saunden Bestellannahme (O)

WEU! Ultimade-PCB IC1 Professionelles Platinenlayout Layout-Editor mit Autorouter ditor mit Autorouter Netzistenubernahme aus Schaltplanprogrammen mogl. Lufflinien-, Signalverwältung Online Design-Rule-Check integr MehrpaB-Autorouter Vorzugsnichungen. 45/90° autom Durchkontaktierung varnable Router-Bereiche Treiber für 9- und 24-Nacielrucker, Laserdrucker und GEM-Metaltie Treiber in HPGL-Plotter, Gerber-Fotoplotter. Excellon-Bohrautomat Ausgabe von Platinenlayout. Bestückungsplant. Lötstopmaske. Bohrplan - Ausgaben außstab 1,1 bis 10 deutsches Handbuch rtes CAD

- WYSIWYG-Darstellung
 Platinengroße bis 1.6 x 1.6 m²
 20 Layer Multilayerplatinen
- Auflösung 1/1000 Zoll
 Fonderland
- einfeitertechnik eidse tige SMD-Bestük-
- 4 Ldtaugenformen, Außen-und Bohrdurchmesser frei wahlbar
- beliebige Leiterbahnbreiten

- Deliebige Leiterbambreiter
 Zoll- oder mm-Raster
 Stufenloses Zoom
 umfangreiche Bauteilbibliotheken, leicht erweiterbar
 Gummibandtechnik fur Atan ST 1 MB. SM124 720KB-LW
- HK-DATENTECHNIK

Dipl.-Ing, H. Kahlert Heerstraße 44 4047 Dormagen 11 Info kostenios! zzg. Porto u Verpackung DM 5.70

Demodiskette DM

Vollversion DM 249.-10.-

SCANNER

für Atari ST an den Druckern: STARLC10, LC24-10, NL10, NEC P2200, P6, P7, EPSON FX80, FX85, FX80.

- BS 232-Anschluß Keine Löterbeiten erforderlich
- Das bidirektionale (I) Scannen bei den Epson-Druckern und beim Star LC10 halbiert Ihre Scanzeiten. Assembler-Scanroutinen garantieren Präzision.
- Einstellbar: Scankontrast, Scanparameter, Zoomfaktor, Grafikformate (monochrom): Screen/Doodle, Degas und IMG Format für den Dateiexport.

Systemorraussetzung: Atari ST, 8 MHz, Betriebssystem bis incl. TOS 1.4, 192 kB ROM. Folgende Atari ST Modelle: 260 ST, 520 ST, 1040 ST, Mega ST1, Mega ST2, Mega ST4. Monochromer Monitor SM 124.

SCANNER (anschlußfertig incl. Software) DM 298,- per NN. Dipl.-Ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27, 7000 Stuttgart 80, Tel.: 0711/74 47 75

Unterrichtsplaner ST

- Das Programm verwaltet ihre komplette Unterrichts-vorbereitung für ein Schuljahr und max. neun Fächer gleichzeitig I Stoffverteilungspläne werden für alle angelegten Fä-
- cher, getrennt, mitverwaltet. Verknüpfungen im Unterricht können markiert und ge-sucht werden.
- Außerunterrichtliche Veranstaltungen werden verwal-
- Druckt Stoffverteilungspläne, Unterrichtsvorbereitungen sowie Verknüpfungslisten auf vielfaltige Weise Größter Wert wurde auf die leichte Erlernbar- und Be-dienbarkeit gelegt. Das Programm enthält ein ONLINE-HANDBUCH! – u.v.m.
- "Unterrichtsplaner ST" kostet inklusive MwSt (Nutzrecht für eine Person) 168.-E 168.-DM
- Die Demodiskette erhalten Sie für 25.- DM (Beim Kauf des Programmes werden 20.- DM angerechnet), fordern Sie die kostenlose Programmbeschreibung an.

Comprad EDV

weitere Programme. Schulbericht ST (BaWü) Wortgutachten 1.82 KI. Herbert Radke Bissinger Straße 20 7120 Bietigheim-Biss

TEL : 07147/4747

ADIMENS ANWENDUNGEN

BUCHUNGEN 79.- Eine einfache Buchführung mit frei definierbaren Haben- und Sollkonten, Eingabemaske mit Konteneinspielung, Journaldruck und einführender Anleitung.

GESCHÄFT 399,- Die komfortable Bearbeitung aller Geschäftsfälle wie Aufträge, Rechnungen, Korrespondenz, Serienbriefe, Buchhaltung, Mahnwesen u.a.m. ermöglicht die fertige Datenbanklösung GESCHÄFT.

Gesamtkatalog mit ausführlichen Infos kostenlos -Anruf genügt!

Maßgeschneiderte auf Anfrage.

ADIMENS ST plus 3.1 349.-ADITALK ST 3.0 349. GESCHÄFT + ADIMENS 699,-GESCHÄFT DEMODISK 20.-DISKARCHIV inkl. DISKLIST 89. INVENTAR und Inventur 89 -

Versand gegen Vorkasse (frei) oder per Nachnahme (plus DM 6,-)

GUNTERBERG COMPUTERTECHNIK

Friedrich-Karl-Straße 36 D-5000 Koln 60

Telefon 0221-740 71 94 Telefax 0221-740 9054



8763 Klingenberg 09372/20887

Hohmann,

Reprotechnik

Š

39372/20750,

CALAMUS

Repro-Qualität auf Linotronic 300 6

Machen Sie den Preisvergleich!

Das Atari System - Center

Atari ST Zub

1298.-

1099. 1200 bitte anfragen Stacy ST-Laptop

Zubehör

Atari ST Zubehor
2,5 MB fur ST Mega. ab 398
1 MB fur STE 128
AT Speed 498
AD Speed 16 MHz 598
Multisync Umbau für SM124 198 Thermische Lüfterregiung

Katalog anfordern 1) Alle Preise verstehen sich incl.
Einbau in unserer Werkstatt !!!

Hard & Soft Festplatten Preissenkung

CTECH Datentechnik 6747Annweiler Quodgasse 9

Tel. 06346-2238

5/1991 167

Einkommen-/Lohnsteuer 1990

Direkt vom Steuerfachmann, Berechnet alles, Komfortable Eingaben, jederzeit korrigierbar, aussagekräftige Ausgabe mit Hinweisen auf Steuervergünstigungen, Datenabspeicherung, Alternative Berechnungen, Berlinpräferenz, § 10e! 54-seitige ausführ. Broschüre. Ausdruck in die Steuererklärung. (Mantel, N, V, KSO)

Vorgestellt als Entdeckung des Monats in PC Praxis 1/91

Für Atari ST mono nur 99 DM Demo-Disk 10 DM · Info ag. Porto bei Dipl. Finanzwirt Uwe Olufs Bachstr. 70k · 5216 Niederkassel 2

Tel: 02208/4815 FAX/BTX 022084815





schnell und kalibriert (auf Wunsch in 24 Std.) Farbscans von HELL-Trommelscannern

Seitenglatte Endfilme mit Cromalin oder Andruck

Erfahrene Reprofachleute bearbeiten Ihre Aufträge



D-5521 Prümzurlay bei Bitburg · Maarheckstraße 33 Telefon (06523) 686+687 · Telefax (06523) 1323



Floppy Masoboshu 3.5" kpt 165 Herberg 3.5" L44 Mb kpl 250, 5,25" TEAC kpl 240.

Piatte PSE AHS 521 120. AHS 1031 1020, Hebberg Ulina Speed Drive 85 4800. Gt. Megadine 50 HD 1000. Controller Ct Megadi libri 180, 100 Advantage inpl 250

Beschleuniger pro/ME hyper Cache ST- 510

iem BSST2400L 250; CVC 54/24-330 54/24 M 350 54/24 M 430 5M 24-777 450 TXR Multiterm pro 130, - neue Version Paket I: Software Send Fax + BEST 2448 350 Paket 2 SENDEN + EMPFANCEN !

Software Send Fax 2.3 • Modern Supreme 9624 550
Anschluß der Moderns (außer GVC 24 • ZZF) an das Netz der DRP ist straßer Preisänderung (Irrtum Marktsituation) vorbehalten!

	000	-
5,25" ATARI Laufwerk		
3,5" ATARI Laufwerk .	189.	D!v
mit durchgeführtem Bus		
Wir fuhren alle PD Serien im Atari ST B	ereich	
NEU eingetroffen Atari PD aus den USA		
Ca. 1000 PD auf Lager, pro Disk	2,00	DN
Disketten von Euch	0,50	D!V
3.5° Diskbox für 88 Disketten	12,95	DV
5,25" Diskbox für 100 Disketten	12,95	DM
3,5" Disketten NoName 2DD, 10 St	11,95	DM
5,25" Disketten NoName 2D, 10 St	5.40	DM
Enverbindsschiempfatseine Verkaufsprosse Handerenfragen enväsisch		
BCT		
Buro- und Computer-Technik		
Westwall 4		
4270 Dorsten Tel 02362/42991 + 42925		
Fax 02362/42263		
BTX U2362/64510		

RNÄHRUNG-S

Der Clou: Mit 15000 Daten v. 770 Lebensmitteln (erweiterbar)| Eiweiß–, Fett–, Kohlehydrat–, Vitamin– Mineralstoff–, Cholesterin– und Ballaststoffwerte Mahlzeit- Komplettanalysen mit Optimierung. Vielfältige Such- und Sortiermöglichkeiten Kinderleichte Bedienung, voll mausunterstützt Eine echte Hilfe für alle, die auf gesunde Ernährung achten müssen oder wollen (z.B. Sportler, Ärzte v. Diabetiker)!

Mind IMB RAM, Monochrom-Monitor, doppels, Laufwerk nur 79,- DM

LOTTO-ST: Alle Zahlen seit Beginn des Zahlenlottosl Mif Tipvorschlägen für alle System- und Normalscheine!

Lauft in sw & Farbel 59.- DM

Außerdem bei uns erhältlich: fibuMAN e 349.-DM Puzzlespiel inkl. Bilder nur 14,90 DM Calamus Schriften & Grafiken ab 39.-DM

Disketten/Farbbänder/Literatur/Festplatten/Scanner Versand per NN (zzgl 5.-DM Versandkosten) Kalalog gegen 2.-DM in Briefmarken

Ugarle Software, Burgstraße 29 7022 Echterdingen, 0711/7979792

Erweiteruna l

Quantum

Sharp Festplatten 128 K Modul

Unsere Speichererweiterung ist mit C-MOS RAM's fertig bestückt und elektronisch geprüft!

Rechnertyp: Preis: auf: Mega 2 4 MB 288-260+/520+/1040/Mega 1/STE 4 MB 488. 260/520 2.5 MB 288. Einbau alle Typen (s.o.) 100.

52 MB DM 968.-

Einbeusystern in Mega ST Komplett mit Host-Adapter, Einbaurahmen, deutschem Handbuch und allen Kabeln

105 MB рм 1498.-

Komplettsystem mit Mega-Design Stahlgehäuse, Echtzeituhr, beidseitig (in/out) gepufferter DMA-Port, 50 pol. SCSI-Out, TT-fähig, anschlußfertig

128 KByte half-Size Ramkarten für Sharp Taschenrechner der Modelle:

PC-E 500, PC-1475, PC-1280, PC- 1285.

- Ramdiskfähig -

- je nach Einstellung bis 160 KByte -- durchgehender BASIC Speicher-- durch Rechnerakku gepuffert vergoidete Kontakte

wird ohne Löten in den Rechnerslot eingesteckt -

Bestellungen :

Info:



Hirschgraben 27, 5100 Aachen; Tel.: 0241 / 406513; FAX: 0241 / 406514



Musikmesse Frankfurt 1991

Anfang März war es wieder soweit: Die Musikmesse Frankfurt, der Welt größtes Ereignis dieser Art, öffnete für einige Tage ihre Tore, um Musikern und Hobbyisten die neuesten Errungenschaften zur Erzeugung von Tonkunst zu präsentieren. Wie immer: die Hallen voller Tonwolken, die, von den Ständen der Aussteller aufsteigend, sich durch die Gänge drängten, und viele Besucher, besonders an den Tagen für jedermann (an sich ist die Musikmesse eine Fachmesse, die nur des großen Publikumsinteresses wegen auch öffentliche Tage anbietet).

war ist die Vorführlautstärke an den Ständen begrenzt, aber Musikinstrumente und die dazugehörigen Erzeugnisse sind nun einmal, wie schon Wilhelm Busch feststellte, nicht geräuschlos zu demonstrieren. Selbstverständlich haben wir uns davon nicht abschrecken lassen, sondern sind guten Mutes in den Tondschungel eingedrungen, um das Neueste für unsere musikinteressierten Leser herauszufinden.

Ein Überblick

Die Musikmessen von heute sind nicht mehr das, was sie mal waren - es gibt einfach kaum noch Sensationen. Während vor einigen Jahren noch sensationelle Errungenschaften auf dem Gebiet der elektronischen Klangerzeugung oder der Steuerung von Musikinstrumenten, Aufnahmegeräten, Licht- oder Studioequipment eher an der Tagesordnung waren, ist heute stille Verfeinerung die Regel. Der Markt beruhigt sich also langsam, die Babyphase des rasanten Wechsels scheint vorbei. Für den Kunden bedeutet dies: Die neue Synthesizer-Generation, die von den Herstellern angeboten wird, ist nicht unbedingt mehr Grund, die Palette von Klangerzeugern der letzten Generation zum alten Eisen zu erklären, so wie auch die Gitarren und Klaviere eines neuen Jahrganges nicht notwendigerweise einen Schritt über die letzte Generation hinaus bedeutet. Auch Hobbyisten dürfen sich freuen: Die Zeiten, zu denen nur teure Geräte vernünftige Klangbilder erwarten ließen, sind nahezu vorbei: Es gibt immer mehr preiswerte Synthesizer, Expander und Zubehörgeräte, die wirklich brauchbare Ergebnisse ermöglichen. Auch werden diese Geräte immer kleiner, so daß hald Musikanlagen zu erwarten sind, die man genauso leicht mitnehmen kann wie eine Gitarre, zum Komponieren und Musizieren unterwegs.

Auch die Peripherie, vom Hallgerät zum Mischpult, wird billiger und leistungsfähiger. Vollautomatische Mischpulte für die vollständig computergesteuerte Produktion sind zwar immer noch sehr teuer, aber automatische Mutes und Fades werden langsam erschwinglich. Wirkliche Revolutionen gibt es aber auch hier nicht

In der Luft liegt allerdings der Schritt zu bezahlbarer digitaler Aufnahmetechnik. Immer mehr Computer können mit Harddisk-Recording- und Mastering-Zusätzen ausgestattet werden, DAT-Rekorder sind als Master-Maschinen schon weitverbreitet; fehlt nur noch eine digitale Mehrspurmaschine, die den weitverbreiteten Geräten von Fostex oder Tascam Konkurrenz zu machen imstande ist. Die recht ausgefallenen Geräte von Akai gingen schon vor einiger Zeit in diese Richtung, ein amerikanischer Hersteller vor allem von Hallgeräten (Alesis) will jedoch bis Ende des Jahres einen digitalen 8-Spur-Rekorder für unter 10.000,-DM herausbringen. Nun, man darf gespannt sein, ob diese Ankündigung Wirklichkeit wird.

Auf dem Computer-Sektor zeigt sich, das auch in Europa der Atari ST seine Quasi-Solistenrolle auf dem Musiksektor aufgeben wird. Immer mehr drängten sich auf den Ständen Computer mit dem Apfelsymbol, für die es in den USA ja schon lange zahlreiche Midi-Programme gibt, die sich hier, wegen der hohen Macintosh-Preise aber nie richtig durchsetzen konnten. Mit den neuen und preiswerten Modellen der Mac-Serie erwarten aber die meisten Hersteller eine gewisse Änderung in den Markanteilen. Besonders für anspruchsvollere Ap-

plikationen reicht der normale ST auch oft nicht aus, und ein MAC LC hat nun einmal ein besseres Image als ein Atari TT, Leistung hin oder her

Schließlich zeigen sich auch für den vielgeschmähten, altmodischen PC nach und nach immer mehr Applikationen, Midi-Interfaces und Zusatzgeräte. Sogar ganze Synthesizer als Steckkarte gibt es, immerhin von Roland, einem der größten Synthesizer-Hersteller der Welt

Als Zeitung zum Atari ST werden wir die Produkte für andere Computer jetzt vernachlässigen und die Neuerungen und Erweiterungen bei der ST-Software betrachten. Beginnen wir also mit den Sequencer-Programmen, die schließlich auch der wichtigste Teil im ST-Studio sein dürften.

Sequencer und Arrangeure

Zuerst zu den "großen Zwei" der deutschen Musiksoftware-Industrie: Bei Steinberg und C-Lab gab es, wie bei den Synthesizern, keine Revolutionen, dafür Verfeinerungen. Sicherer, besser und immer mehr Funktionen lautet die Devise.

Steinbergs Sequencer Cubase ist jetzt in der Version 2.01 verfügbar und läuft in dieser letzten Version auch auf STE-Rechnern mit 16 MHz. Außerdem können Fostex-Bandmaschinen jetzt direkt vom Computer gesteuert werden - eine extrem praktische Sache im Studio. Ansonsten entspricht die Cubase-Version im wesentlichen der bereits seit einiger Zeit verfügbaren Release 2.0 des Programmes.

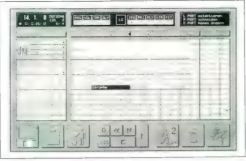
AKTUELLES

C-Labs Notator/Creator wurde um einige Features erweitert: Wichtigste Sequencer-Neuerung isteine grafische Darstellung von Arrangements im Arrange-Fenster der Creator-Hauptseite, die eine gewisse Ähnlichkeit mit der Cubase-Konzeption nicht verbergen kann. Auf der Notator-Seite gibt es besonders eine neue Möglichkeit zur Schlagzeugnotation auf einer Linie sowie eine ganze Reihe von kleineren Verbesserungen, die alles in allem eine deutliche Steigerung der Notationsmöglichkeiten darstellen.

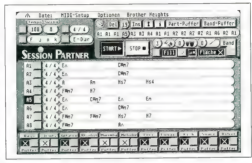
Nachdem es in den letzten Jahren kaum eine Alternative zu Cubase oder Notator im professionellen Einsatz zu geben schien, kündigte auf der Messe die Firma Soft Arts aus Berlin einen neuen Sequencer an, der zwar einiges weniger an Funktionenvielfalt zu bieten hat als die Konkurrenz, aber dafür mit einer sehr konsequenten und einfachen, wenn auch originellen (ja, es ist mal wieder alles anders) Bedienerführung aufwartet. Das Produkt trägt den Namen Live, was aber sicherlich keine Einschränkung des Einsatzgebietes auf die Bühne impliziert. Das Programm wird über eine Reihe von sehr ähnlich aussehenden Pages gesteuert. Die Funktionalität beim Arrangieren von Teilen ähnelt dem Cubase-Konzept, es gibt ebenfalls Key-(Pianola-Darstellung) und Schlagzeugeditoren. Ein Style-Editor kann bei der Mischung von Musikstilen helfen, schließlich gibt es, bei einem Programm dieser Klasse auch zu erwarten, eine Midi-Mixer-Page und eine Seite für freie Temposteuerung; einen Noten-Editor gibt es leider nicht. Ob sich das Programm gegen die etablierte Konkurrenz durchsetzen kann, bleibt abzuwarten (wir werden es testen, sobald es verfügbar ist), aber es macht schon einmal einen guten Eindruck. Wer nicht auf die schiere Funktionsvielfalt des Sequencer-Establishments angewiesen ist, könnte mit Live eine preiswerte Alternative finden (der Preis wird bei DM 598,- liegen).

Auch von Dr. T's KCS (im Vertrieb von Oechsner) gibt es eine neue Version mit Namen *Omega*. Die neue Version enthält einen grafischen Editor und einfachen Notendruck, unterstützt einen SMPTE-Synchronizer und kann eine Fostex R8-Bandmaschine direkt ansteuern.

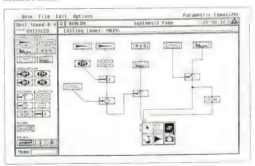
Eigentlich sind sie keine Sequencer, aber dennoch nahe genug mit ihnen verwandt, um hier Erwähnung zu finden: Arrangement-Programme. Ein besonders schönes und brauchbares Beispiel ist der Session Partner von DVPI.



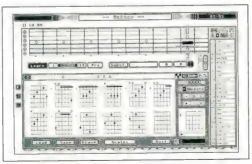
Die "Songpage" von Live (Soft Arts)



Session Partner



Der "Synthesizer-Baukasten" des Sample-Editors Avalon



Der Advanced Guitar Tabulator

ein Programm, das zu Harmonievorgaben Begleitungen in beliebigen Stilen erzeugen kann. Dabei können Sie vorgefertigte Stile oder auch selbsterzeugte verwenden. Fertige Stücke können als Sequencer-Dateien für Cubase oder Notator gespeichert und dort weiterbearbeitet werden. Wir werden uns dieses ergötzliche Programm so bald wie möglich im Test vornehmen.

Ganz ähnlich arbeitet auch der Freestyle-Arranger von Fröhlich Musikconsulting. Das Programm kann zusätzlich auch als Begleitautomatik fungieren.

Editoren

Nach den Sequenzern sind wahrscheinlich die Editoren für die zahllosen Keyboards und Synthesizer auf dem Markt des Midiisten liebstes Kind. Die Vielfalt ist schlicht überwältigend. Um diese Ausgaben nicht in einen Produktkatalog zu verwandeln, müssen wir also auf Separatvorstellungen weitgehend verzichten. Lediglich ein paar Highlights seien erwähnt.

Wer einen Editor für einen Synthesizer sucht, und sei er noch so exotisch, sei hiermit ermutigt: Es gibt ihn bestimmt. Sollte es ihn aus irgendwelchen merkwürdigen Gründen doch nicht geben, gibt es aber doch Universaleditoren, mit denen man praktisch alles hinbasteln kann. Ein gutes Beispiel für einen Universaleditor oder auch Editorbaukasten ist GenEdit von Hybrid Arts. Hier kann man, ähnlich der Arbeitsweise in einem Resource Construction Set, aus vorgefertigten Elementen wie Knöpfen, Reglern, Tabellen und Hüllkurveneditoren einen Editor layouten und dann jedes Element mit entsprechenden System-Exclusive-Daten versehen. Je nach Komplexität des Gerätes ist das zwar mühsam, aber eine einmalige Arbeit.

Ein ganz ähnliches Konzept bietet Polyframe von C-Lab; hier können auch beliebig viele (je nach Speicher) vorgefertigte Module gleichzeitig nachgeladen werden. Der Universaleditor ist nur ein besonderes Modul, mit dem eigene Editoren ebenfalls grafisch aus vorgegebenen Elementen zusammengesetzt werden können.

Editoren werden immer schneller verfügbar; die Firma Geerdes aus Berlin, die ohnehin ein sehr umfangreiches Editorprogramm zu bieten hat, zeigte etwa einen sehr leistungsfähigen Editor für den MicroWave von Walldorf, den wahrscheinlich einzigen Synthy aus deutscher Entwicklung.

Auch für die Besitzer von Samplern gibt's was Neues: Die neueste Release von Steinbergs Avalon, jetzt mit Nummer 2.0. Hier gibt es zwei ganz neue Module: Ein Softwaresynthesizer macht es möglich, einen Synthesizer aus allerlei Modulen wie Oszillatoren, Filtern, Modulatoren und Effekten zusammen-





COMPLITER

 Versandkosten (Porto und Verpackung) DM 5. (Ausland DM 10. Pro PD-Diskette entfällt ein Unkostenbeitrag von DM 10,per Nachnahme Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse möglich Bei Nachnahme zuzüglich DM 4,- Nachnahmegebühr Preis der Sonderdisks je nach Angabe Ab 5 Disketten versandkostentrei Zahlung erfolgt: Vorauskasse (per Scheck)

Seite_

Abgesandt am

Bemerkungen:

ABO

Firma.

lenge	Produkt Beste.Inummer	1 12/4	Levime DA
			-
			1 —
		- + -	. —
			1
-		+	
		*-	

in Bezug auf Ihre Anzeige in ST-Computer Heft .

☐ Ich bitte um weitere Informationen ☐ Ich gebe folgende Bestellung auf



C	DMPLITER	
		Abo

Abonnement

Kd.-Nr.:

Ja, bitte senden Sie mir die ATARI-Computer Fachzeitschrift ab der nachsten erreichbaren Ausgabe für mindestens 1 Jahr (11 Hefte) zum ermäßigten Preus von jahrlich DM 80- frei Haus. Ausland: nur gegen Scheck-Voreunsendung DM 100-. Normalpost DM 130- Luftpost) Der Bezugszeitzaum verlangert sich nur dann um ein Jahr, weim nicht 6 Wochen vor Ablauf des Abstinements gekundigt wird.

Geschenk- bzw. Lieferadresse:

Bequem und bargeldlos durch Bankeinzug

Straffe Postfach

PLZ Land

Ein Verrechnungsscheck über DM

Vorauskasse per Zahlung auf unser Postscheck-Konto Ffm, BLZ 500 100 60, Kto-Nr. 5537-602

Diese Vereinbarung kann ich innerhalb von 8 Tagen beim Heim-Verleg, Heldelberger Landstr. 194, 6100 Dermstadt-Eberstadt widerrufen. Zur Wahrung der Frist genugt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige die Kenntnisnahme des Widerrufsreichts durch meine 2. Unterschrift.

Diese Vereinbarung kenn ich innerhalb von 8 Tagen beim Hein Verlag Heidelberger Landstr. 134 6100 Darmstadt-Eberstate widerrufen. Zurr Wahrung der Frist genugt die rechtzeitig Absendung des Widerrufs. Ich bestätige die Kenntnisnahme de Widerrufsrechts durch meine 2. Unterschnft.

Datum

Die Finanzgenie's

Messe -Neuheit

ST-Kassenbuch

Die Buchführung mit Analyse und komforttabler arafischer Darstellung.

Die Leistungsdaten:

- ☐ Einfache Bedienung
- Tübersichtliche Dateneingabe
- ☐ Sofortige Berechnung des aktuellen Kassenstandes
- ☐ Automatische Berechnung der Umsatzsteuer
- ☐ Aufschlüsselung nach Mehrwert- und Vorsteuer
- ☐ 4 Umsatzsteuersätze einstellbar
- ☐ Frei wählbare **Funktionstastenbelegung**
- ☐ Automatische Datumsprüfung
- ☐ Kostenanalyse
- Rechnugsperioden: Monat, Quartal, Halbjahr, Jahr
- Umfangreiche grafische Auswertung
- ☐ Variable Druckeranpassuna
- ☐ läuft nur auf monochromen Bildschirm

TKC-Einnahme / Überschuß-Expert

Eine Buchführung für Selbständige und Freiberufler

Die Leistungsdaten:

☐ Freie Wahl des **Abschlußzeitraumes**



- ☐ Bis zu 6 Steuersätzen
- 7 max. 50 lfd. Konten
- T max. 200 E/A Konten
- T max. 2500 Buchungen pro Periode
- ☐ Keine Fehlbuchung möglich
- T Erstellung von Bilanzen
- T Erstellung von Journals
- ☐ Ausgabe von Saldenlisten und Kontenrahmen
- 7 Datenaufbereitung für die UsT.-Voranmeldung
- Integriertes Kassenbuch
- ☐ Variable Druckeranpassung
- ☐ Unterstützt S/W- und **Farbbildschirme**

PLZ, Ort:

ST-Haushalt-Expert

Die Haushaltsbuchführung die Ordnung und Überblick in Ihre Kasse bringt.

Die Leistungsdaten:

- Monats- und Jahresabschluß
- max. 50 lfd. Konten
- max. 200 E/A Konten



- max. 2500 Buchungen pro Monat
- Keine Fehlbuchung möglich
- ☐ Erstellung von Bilanzen und **Journals**
- ☐ Ausgabe von Saldenliste und Kontenrahmen
- ☐ Verwaltung von max. 50 Dauerauffrägen
- ☐ Monatsabschluß mit Saldenübertragung in den **Folgemonat**
- ☐ Integriertes Kassenbuch
- Untestützt S/W und Farbe
- ☐ Variable Druckeranpassung

149,-DM

Heim Verlag

Heidelberger-Land-Str 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon: 0 61 51 / 5 60 57 Telefax: 0 61 51 / 5 60 59

	BB	S	T	E	L	L	C	0	U	PO	K
senden Sie mir:					zzgl.	6,	DM	Ver-	in	Österreich	

Ritte ST-Kassenbuch a 149,-- DM ST Einnahme/Überschuß-Expert a 149 -- DM ST-Haushalt-Expert a 129,-- DM Name: Straße:

sandkosten (Aus- RRR EDV GmbH land 10,-- DM)

Dr. Stumpfsr.118 A-6020 Innsbruck

unabhängig von der bestellten Stückzahl in der Schweiz

Data Trade AG Preise sind unver- Landstr.1 bindlich empfoh- CH-5415 Rieden-

lene Verkaufspreise Benutzen Sie die eingeheftete Bestellkarte

AKTUELLES

zubasteln und Klänge berechnen zu lassen. Das ganze errinnert sehr an die guten alten Modulsynthy-Zeiten. Also: Experimentierfreaks aufgehorcht. Die zweite Neuheit erlaubt es. hochwertige Zeitkorrekturen auf Samples anzuwenden. Schließlich gibt es ein neues SCSI-Interface für schnelleren Transfer zum Samples

Notendruck

Aus dem Sektor des Notendruckes gibt es leider kaum Neuheiten zu vermelden. Aus München gibt es immer noch Amadeus für professionelle Benutzer mit viel Geld, den Notator für
weniger professionelle, aber für vieles brauchbare Drucke oder Passports Encore. Immer noch
fehlt eine preiswerte, aber dennoch belichterfähige und brauchbare Lösung. PCs (z.B mit
Score von Leland Smith) oder der Macintosh
können hier eindeutig mehr.

Musikerziehung

Ein Bereich, der immer mehr an Bedeutung gewinnt, ist die musikalische Ausbildung mit Computerunterstützung. Zwar ist der "konservative Widerstand" gegen diese Lehr- und Lernwerkzeuge besonders in Deutschland noch recht groß, je besser jedoch die Werkzeuge werden, desto größer ist auch ihr Durchsetzungsvermögen. Während etwa Das Ohr von Steinberg, das bereits einige Zeit auf dem Markt zu haben ist, noch ein sehr einfaches Gehörbildungsprogramm darstellt, ist Aura von C-Lab eine sehr viel leistungsfähigere Variante dieses Genres, mit der auch im Schulbereich einiges anzufangen sein dürfte. Insbesondere kann mit Aura auch das Hören von Rhythmen und komplexen Akkorden sowie Melodien trainiert werden. Dabei kann auch die Bennennung etwa von Akkorden dem Usus des Lehrers oder der Schule angepaßt werden.

Auch von Warner Bros. Music gibt es jetzt Software. Die Musik-, Film- und Videofirma bietet ein Lemprogramm aus Frankreich an, das sowohl für Atari als auch für MS-DOS-Rechner (auf Deutsch und Englisch) verfügbar ist. Versionen für Macintosh sind in Vorbereitung. Das Lemprogramm besteht aus einem Master-Programm, das eine Art Mischung aus Sequencer, Notendruck- und Lemprogramm darstellt, und einigen Kursen, etwa für klassisches Klavier, Blues, Jazz, Schlagzeug etc.

Aus der Schweiz kommt ein apartes Trainingsprogramm für Gitarristen (Advanced Guitar Tabulator), das Skalen und Akkordverbindungen trainieren kann. Nebenbei kann man das Ganze auch zum Entwerfen von Gitarren-Riffen verwenden. Eine gute und nicht allzu teure Idee (DM 239,-). Das Programm wird von Fröhlich Musikconsulting vertrieben. Eine Version für Keyboarder ist ebenfalls erhältlich.

Harddisk-Recording

Neben dem bereits bekannten ADAP II Harddisk-Rekorder, Schnittplatz und Sampler von Hybrid Arts, wurde auf der Musikmesse eine weitere ST-Erweiterung für Harddisk-Rekording und Schneiden vorgestellt, die sich durch einen außerordentlich niedrigen Preis auszeichnet. Im Gegensatz zu anderen vergleichbaren Low-Cost-Produkten macht ADAS, im Vertrieb von TSI, einen sehr guten und vor allem fertigen Eindruck, so daß man annehmen darf, daß das System auch tatsächlich auf den Markt kommen wird. Die kleine Box kann 16 Bit Stereo in 44.1 und 48 KHz aufnehmen. Eine Zusatzkarte bietet digitale Schnittstellen, so daß man etwa direkt DAT-Rekorder ansteuern kann, ohne unnötige D/A-A/D-Wandlung. Die Software zu dieser Karte kann den DAT-Rekorder auch als Backup-Medium für Atari-Platten verwenden. Das System speichert Daten auf normalen ST-Platten, je mehr Platz, desto längere Musikstücke können aufgezeichnet und geschnitten werden. Da es bereits optische Laufwerke für den Atari gibt, sollte Speicherplatz nicht mehr das Problem darstellen, ADAS enthält komplette Schnitt-Software und ein Accessory, mit dem man Aufnahmen aus Sequenzern wie Cubase oder Notator abspielen kann. Der Preis für die Konverter-Box soll unter 3.000,- DM betragen.

Licht

Ein midisteuerbares Lichtkontrollpult mit zugehöriger Software für den Atari wird von der italienischen Firma LEMI angeboten. Das System wird von der Firma Fröhlich Musikconsulting in Marburg vertrieben und besteht aus Hard- und Software. Die Hardware setzt Midi-Notenbefehle in Steuerspannungen für Dimmer-Anlagen um und kann somit von jedem Midi-Sequenzer kontrolliert werden. Die systemeigene Software hilft beim Lichtdesign (Designer ist ein interaktives Programm, mit dem ganze Lightshows simuliert und entworfen werden können) odersteuert Spezialeffekte.

Musikalische "Software"

Von verschiedenen Herstellern kann man Sounds für alle gängigen Synthesizer erwerben. Darüber hinaus gibt es aber inzwischen auch Bibliotheken mit fertig eingespielten Stücken aus den aktuellen Hitparaden. Oldies, Klassik etc. Gerade Hobbymusiker können mit gut eingespielten fertigen Titeln viel Spaß haben, besonders wenn ihre eigenen musikalischen Fähigkeiten nicht allzu ausgeprägt sind. Man kann etwa dazu singen, anders instrumentieren, umarrangieren, Soli dazuspielen oder was immer die Phantasie erlaubt. Eine besonders große Kollektion von Titeln gibt es bei Geerdes in Berlin: Über 10 Seiten im eng

bedruckten DIN A4-Format umfaßt der Katalog. Diesen gibt es übrigens auch auf Diskette.

Musik-Hardware für Einsteiger

Zum Abschluß dieses Messeberichtes sollen noch einige Instrumente, die besonders für Einsteiger geeignet scheinen, erwähnt werden. Besonders die japanische Firma Roland hat auf dieser Messe mit ihrem Desktop Musi kSystem eine ganze Palette von Komponenten vorgestellt, mit denen man für wenig Geld ein brauchbares Einstiegssystem zusammenstellen kann. Das System besteht aus einem sehr preiswerte Masterkeyboard mit 4 Oktaven und Anschlagsdynamik, verschiedenen Sound-Modulen, die in ihrer Technik offensichtlich den normalen kleinen Roland-Expandern entsprechen, allerdings in ein Gehäuse, das ungefähr dem Atari Mega ST-Aussehen entspricht. eingebaut wurden (sie sind allerdings etwas kleiner). Dazu passend gibt es einen Verstärker mit eingebauten Lautsprechern, in Stereo mit Subwoofer, magnetisch abgeschirmt, so daß man das Gerät auch unter einen Monitor stellen kann. Schließlich gibt es noch einige Zusatzgeräte, wie einen Arranger, ein Music Entry Pad, die für Hobbyisten ohne Keyboard-Fähigkeiten gedacht sind, und einen Pitch to Midi-Konverter. Das Keyboard kostet knapp 600,-DM, die Soundmodule beginnen bei 1298,-DM. Die Verstärkereinheit kostet 299,- DM und ist auch für Spiel-Freaks interessant. Der Pitch to Midi-Konverter macht für seinen Preis (540,- DM) einen sehr guten Eindruck. Die Komponenten des Systems wirken sehr gut durchdacht und auf die Bedürfnisse des "Gelegenheitsmusikers" abgestimmt. Dazu gibt es auf der Software-Seite auch Programme für den ST (Tentrax, entwickelt von Steinberg) und den PC. Eines der Soundmodule gibt es für den PC auch als Steckkarte.

Einen sehr brauchbaren und preislich wohl konkurrenzlosen Midi-Expander für den Gelegenheitsmusiker bietet auch Geerdes aus Berlin an: die MidiBox ist 16stimmig und kann maximal 8 verschiedene Sounds gleichzeitig spielen. Die Box, die man leicht mit einem größeren Steckernetzteil verwechseln kann, enthält 16Bit-Drumsounds und kostet nur 548.-DM. Die Soundqualität ist für diesen Preis wirklich erstaunlich.

Zum Schluß

Ob sensationell oder nicht, die Musikmesse macht jedes Jahr wieder Spaß, auch wenn man, der akustischen Reizüberflutung wegen, manchmal halbtaub aus den Hallen wankt. Wie üblich folgen hier noch die Adressen der im Text angeführten Anbieter.



Laufwerk schreibgeschützt?

Standen Sie schon einmal vor der Frage, ob ein Laufwerk schreibgeschützt ist oder nicht, ohne bei einem Schreibversuch die lästige Systemfehlermeldung zu erhalten? Man muß nur vor dem Versuch, ein File ("______") zu erzeugen, den Critical-Event-Handler umleiten und danach wieder zurücksetzen. Die in C implementierte, aber in jeder Sprache mögliche Routine erlaubt diese Abfrage (s.Listing).

Markus Maresch, A-8042 Graz

```
int drv_prt(int drv)
   static char file[]
   Dieses File duerfte es wohl */
/* nicht geben
void (*old crit)();
void _no_warn(void);
long old, Super (void *stack);
int protected=1;
int fh:
*file=drv+'A':
old=Super(OL);
old crit=(void*) (*(long*)0x404);
*(long*)0x404=(long)_no_warn;
Super ((void*)old);
if ( (fh=Fcreate(file,0))>=0 )
    Fclose(fh):
    Fdelete(file);
    protected=0;
old=Super(OL);
* (long*) 0x404=(long)old_crit;
Super ((void*)old);
return protected;
void no warn (void)
   return;
drv: 0=A, 1=B, .
ret: 1=schreibgeschutzt
     0 sonst
```

1st WORD- und HARLEKIN-Druck-Utilities

Bei der Zusammenarbeit beider Programme gibt es an sich keine Probleme, doch kann man sie noch besser kombinieren, als das in der Grundkonfiguration beider Programme der Fall ist.

Druckt 1st_Word, so sind der HARLEKIN-Spooler und -Druckfilter automatisch mit aktiv, da diese sich ins System einklinken. Leider kommt der Spooler nicht recht zur Geltung, da 1st_Word nicht gerade über eine schnelle Druckausgabe verfügt. Der Spooler verhält sich dabei eher wie ein Getränkelager im Hochsommer, wenn die Nachfrage größer ist als die Produktionsmenge. Der Druckfilter von HAR-LEKIN kann jedoch 1st_Word ein wenig Arbeit abnehmen, da er in einem Punkt genau über

dieselben Funktionen verfügt, nämlich die Konvertierung von Sonderzeichen. Es bietet sich an, die betreffenden Zeilen aus dem 1st Word-Treiber herauszulöschen und in das HARLEKIN-HEX-File einzubauen. Das hat den Vorteil, daß diese Zeichenkonvertierung nicht nur in 1st_Word aktiv ist, sondern im ganzen System, da HARLEKIN sich in die Druckausgabe einklinkt und überall die Zeichen konvertiert. Die Zeiten der falschen Sonderzeichen sind vorbei, auch wenn man eine Datei aus dem

Um auch die von 1st_Word benutzten flexiblen Spaces aus dem Desktop drucken zu können (viele werden die fehlenden Leerzeichen beim Drukken einer 1st_Word-Datei aus dem Desktop kennen), fügen Sie folgende Zeile in das HAR-LEKIN-HEX-File ein - und zwar unterhalb der Zeile TRANSLATION:

Desktop ausdruckt.

1C 20 * Wordplus Blocksatz Space

1E 20 * Wordplus Space

Natürlich können Sie auf diese Art und Weise auch beliebige Zeichen benutzen, um Steuercodes an den Drucker zu schicken. Um den Überblick zu behalten - man denke nur an manche wilden 1st Word-Druckertreiber, in denen alle hebräischen Zeichen zu Steuercodes umgewandelt wurden - sollte man im Zeichensatzeditor von HARLEKIN diese Zeichen sinngemäß definieren und als System-Font installieren, so daß man am Aussehen deren Funktion erkennt.

Der HARLEKIN-Druckerfilter bietet sicherlich eine sehr brauchbare Eigenschaft, auch wenn diese in der Vielzahl der Programmfunktionen fast untergeht. Andere Rechner, man denkt schweren Herzens an den AMIGA. haben eine solche Funktion bereits eingebaut. Somit braucht nicht jedes Programm seinen eigenen Drukkertreiber. Mit dem HARLE-KIN-Druckfilter kann der ST das nun auch.

Karl Napp, W-4000 Düsseldorf

Haben auch Sie einen Quick-Tip?

Standen Sie auch einmal vor einem kleinen, aber schier unlösbarem Problem? Dann, durch Zufall bekamen Sie einen Tip und schon war es gelöst.

Ähnlich haben wir uns diese neue Rubrik in der ST Computer vorgestellt. Aufgerufen sind auch Sie, liebe Leser(innen)! Geben Sie Ihre Erfahrungen weiter, egal, ob es um Anwendungen, Programmieren o.ä. geht.

Wir sammeln Ihre (und unsere) Tips und stellen Sie ggf. in den Quick-Tips vor.

Einsendungen an:

MAXON Computer ST Computer Redaktion Stichwort: Quick-Tip Industriestr. 26 W-6236 Eschborn

Alternativer Systemzeichensatz

Das kleine Programm installiert einen neuen Zeichensatz, indem es den Systemzeichensatz des STersetzt. Geschrieben ist es in Turbo C Version 2.0 und dem MAS-68K von Borland.

Wie wird nun der neue Zeichensatz in den Rechner gebracht? Schaut man sich die Vdiese-Struktur an, auch als sogenannte negative Line A-Variablen bekannt, findet man zwei interessante Zeiger. Über Vdiesc->cur font->fnt dta findet man den Zeiger, der dem VDI den Weg zum Zeichensatz zeig und mit V diesc->v fnd ad finden die Ausgaberoutinen vom TOS den Systemzeichensatz. Die Funktion install font übernimmt die ganze Arbeit für uns. Es wird ein Zeichensatz geladen und dann die beiden Zeiger auf unsren Zeichensatz umgebogen. Ist der neue Font installiert, wird das Programm mit Ptermres beendet. Es belegt dann 5000 Bytes im Speicher

Dem aufmerksamen Leser wird allerdings beim Überfliegen des Listings etwas eher merkwürdig vorkommen. Was ist denn das für eine Funktion new system fnt? Im Assembler-Listing ist es einfach eine Reservierung von Speicher. Warum dann nicht gleich im C-Listing schreiben: char new system font[4096]?

Die Erklärung: Der Linker von Turbo C legt alles, was Daten sind, ins DATA- oder

BSS-Segement, je nachdem. Nur werden eben DATA- und BSS-Segmente immer ganz am Ende des Programms abgelegt. Genau das ist aber recht dumm, da Ptermres eben den Speicher ab der Basepage des Programms ablegt. Somit müßte das ganze Programm im Speicher gehalten werden, obwohl man ja nur diese 4096 Bytes benötigt. Durch den kleinen Trick, das Array new system font wie eine Funktion zu definieren, gelangt nun das Array genau hinter den Startup-Code des Programms. So lassen sich ein paar Bytes sparen.

Der neue Zeichensatz muß genau so aufgebaut sein, wie es der Systemzeichensatz ist. Oder anders ausgedrückt: Es muß ein 8x16-Zeichensatz (für Farbe ein 8x8-Zeichensatz) sein, wie er auch für GDOS gebraucht werden könnte, nur ohne Font-Header, eben Daten pur.

Letztendlich sollte man nicht verschweigen, daß es sich bei diesem Programm um eins der Kategorie "Quick and Dirty" handelt. Will man seine Programme richtig mit neuen Zeichensätzen versorgen, sollte man nicht die Mühe scheuen und das GDOS benutzen. Zum Beispiel kann mit einem Setscreen-Aufruf der Bildschirm neu initialisiert werden; tja, und schon zeigen die beiden Zeiger wieder auf den Systemzeichensatz im ROM. Und dann gibt es Programme, die, ohne auf Verluste zu achten.

```
Listing zu 3:
/* Datei FONT RES.C *
/* Fixed on 28. 2. 1991
/* (c) by Ulf Rimkus
#include <linea.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <tos.h>
void install font (const char *new font);
extern void new system fnt (void);
 install_font(,,DATA.FNT");
/* Fontdaten installieren */
Ptermres(5000,0);
/* Programm beenden und */
/* 5000 Byte für Font im Speicher halten */
 return 0:
install font (const char *new font)
int font:
 if ((font=Fopen(new_font,0)) >= 0) /* Font datei
Fread(font, 4096, (char *) new_system_fnt);
Fclose (font);
linea_init()
Vdiesc->cur_font->fnt_dta=(void *)new_system_fnt;
                                               Fur GEM */
Vdiesc->v_fnt_ad=(void *)new_system_fnt; /* Für TOS */
else
puts(,,\033EFehler: Kann Fontdaten nicht finden");
puts("Mit beliebiger Taste weiter");
Crawcin();
exit(-1);
```

nur im ROM nach Zeichen suchen, ein Beispiel ist da Omikron.BASIC, da nützt dann die ganze Zeigerbiegerei nichts. Da zudem noch Line-A-Variablen benutzt werden, wird das ganze auch nur auf dem ST funktionieren. Ich habe das Programm mit dem Disketten-ROM 1.0 und dem ROM-TOS 1.0, 1.02 (Blitter-TOS) und 1.04 (Rainbow-TOS) ausprobiert.

Wer den Zeichensatz nur für sein eigenes Programm ändern will, kann es genau so machen wie im Listing zu lesen. Nur sollte er dann unbedingt die alten Zeiger auf den Systemzeichensatz vorm Ändern sichern und nach Verlassen seines Programms wieder restaurieren, weil ja sonst der Speicherbereich, in dem derneue Zeichensatz liegt, über kurz oder lang schutzlos den folgenden Programmen ausgeliefert ist.

Ulf Rimkus, W-3002 Wedemark 2

ROPKUS 1







Die "Original" TURBO-Karte jetzt zweimal:

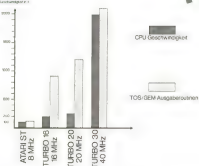




- CMOS SMD Technik
- 24MHz 68881 FPU *)
- incl. TURBO ST

DM 598,00 empf Verkaufspreis incl MwSt

*) optional



- Taktfrequenz 40MHz
- 68030 CPU, 68882 Coprozessor
- KAOS 30 Betriebssystem
- 4MByte, 32bit-"FAST RAM"
- 68000 CPU (8MHz) "ON BOARD"
- incl. TURBO ST-Softwareblitter

DM 2998,00 empf Verkaufspreis incl. MwSt

Weitere Informationen über diese Produkte erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder direkt bei:

MAKRO C.D.E.

Anschrift: Schillerring 19, D-8751 Großwallstadt/Main

Tel.: (int49) 0 6022 25233

FAX: (int49) 0 06022 21847

Inserentenverzeichnis

AB-Computer14	1
Akzente1	9
Anyware2	7
Applications	
AS-Datentech16	
Atari37,3	8
BCP6	8
BCT169	5
Begemann & Niemeyer 8	0
Bela Computer11	9
Beta Systems133	3
Betz2	7
Bossart Soft15	5
Caltec1	5
Catch Comp16	8
CCT12	3
Chemo-Soft16-	4
Comprad EDV16	7
Computec123	3
Comtex9	1
CSR1	9
Ctech-Datentechnik 16	7
CWTG14	3
Data Becker4	1
Design + Media168	
Digital Data Deicke 129	
Digital Systems16	
•	

Prews EDV	19
Ouffner	108
dicta	117
ickmann	13
urosystems	187
ischer	67
SE	
Geerdes	
Seng Tec98,	
Sma-Soft	
Soetzke, Hard-+ Softw	
Sünterberg	
łaase	
leber-Knobloch	
leier	
leim44,85,100,112,	
133,136,144,151,163,	171
leinrich	141
lerberg24	
lerges	
esse	
leyer	
IG-Computer Syst	
lintzen	
IL-Computer	
löfer	
CP-Verlag	127

Rösch Elektronik 168

Rückemann165

Idee GmbH164

Satz + Reprotechnik 167
Schlicht166
Schlichting 161
Schneider 164
Schön 165
Scilab117
Seidel7
Shift99
SoftHansa167
SSD-Software94
SW-Software166
TAS166
Thobe164
TK-Computer98
TKR17,155
TMS55
Trade it43,45
Ugarte 165
VHF-Computer98
Vortex53
Wacker91
Wave17
WBW-Service 166
Weeske55
Wilhelm 100

Wittich67

Wohlfahrtstätter 30,31





Sie sind beliebt bei jung und alt. Sie verbreiten überall gute Laune. Sie sind innovativ, kreativ und überdies völlig uneigennützig. Und sie erscheinen jeden Monat in der PD-NEWS – die besten Programme aus der PD-Serie der ST-Computer.

Geburtstagskind

Vielleicht haben Sie schon einmal eine "Geburtstagsurkunde" geschenkt bekommen oder selbst verschenkt; darauf finden sich Informationen zum Namen, über Ereignisse am Tage Ihrer Geburt und die bis heute vergangene Lebenszeit in Tagen, Grundlage solcher Urkunden sind Datenbanken, die von einem Programm nach entsprechenden Vorgaben ausgewertet werden. Mit MEMO von Wolfgang Maisel steht jedem Atarianer nun solch ein Programm zur Verfügung (ST-PD 406).

Was war los?

Über den Menüpunkt Auswertung werden alle wissenswerten Informationen zusammengetragen. Es stehen dabei Informationen von etwa 600 Vornamen, 1000 Ereignissen sowie Lebensdaten zu zirka 1300 berühmten Persönlichkeiten in mehreren Dateien zur Verfügung. Nach Eingabe eines Namens und Geburtsdatums erfahren Sie zuerst den Tag Ihrer Geburt und die seither verstrichenen Tage. Das ist oft weniger als man denkt: auch nach 25 Jahren sind erst lächerliche 9196 Tage vergangen. Es folgt - soweit vorhanden - eine Herleitung des Vornamens. Daneben werden Persönlichkeiten mit demselben Namen oder Geburtstag aufgeführt. Ab-



geschlossen wird die Auswertung mit den Ereignissen, die an Ihrem Geburtstag geschehen sind. Vorhanden sind in der vorliegenden Version 90.06 Daten von 130 n. Chr. bis Mai 1990.

Es ist aber auch möglich, auf die gespeicherten Daten in einer Art Lexikon mit verschiedenen Stichworten zuzugreifen. So können Sie sich unter Suchen-Person anhand der Vor- oder Nachnamen eine Liste der entsprechenden Persönlichkeiten ausgeben lassen. Die Datenbank der Ereignisse läßt sich unter Suchen-Ereignis nach bestimmten Stichworten (z.B. "Hamburg") oder Jahren (z.B. 1965) durchforsten, wobei teilweise ganz ansehnliche Listen zustande kommen (testen Sie auch einmal "Berlin"). Schließlich läßt sich unter dem Stichwort Suchen-Vorname die Herleitung eines Vornamens auch einzeln abrufen.

Und sonst...

Das Programm gehört zu den wenigen, das unter allen Bildschirmauflösungen des Atari ST gleichermaßen läuft. Obwohl es auf einen MEGA 2 entwickelt wurde, hat der Programmautor auch an



die kleinen Speicher der (lengendären) 520 STs gedacht, und den Zugriff auf die Daten über die Diskette realisiert. Das spart zwar RAM-Speicher, ist aber mit enormen Geschwindigkeitseinbußen zu bezahlen, was man vor allem beim Durchforsten der Daten nach bestimmten Stichwörtern zu spüren bekommt. Ein bißchen ärgerlich in diesem Zusammenhang ist. daß eine Dialogbox abschließend einen Teil der Informationen verdeckt. Es empfiehlt sich also - wie so oft - eine Festplatte oder notfalls eine RAM-Disk. Die Auswertungen können übrigens wahlweise auf den Bildschirm oder Drucker ausgegeben werden. Eine Ausgabe in eine Datei steht leider nicht zur Auswahl. Vermißt habe ich auch die Möglichkeit, eigene Daten hinzuzufügen. Eventuell reicht es aber aus, die entsprechenden Hilfsdateien über einen

es Microprovitorio de Alestro y Brocket e parco Recolo 122 - 857 Bro Mainer

Gesucht: Christian

Texteditor zu erweitern.

Von der Bedienung her finde ich Drop-down-Menüs mit jeweils nur zwei bis drei Einträgen nicht so toll. Da könnte man sich vielleicht auch etwas anderes überlegen (siehe z. B. STICKER, ST-PD 152). Auch die Ausgabe auf Bildschirm und Drucker besehränkt sich momentan noch auf die reine Datenausgabe, ohne besonderes Layout, Gegebenenfalls sollte man auf die Semigrafikzeichen des fast in allen Druckern vorhandenen IBM-Zeichensatzes #2 zurückgreifen. Beeindruckend dagegen ist die zur Verfügung stehende Datenmenge (siehe oben). Abgerundet wird das Programm durch eine kleine Druckeranpassung, in der man die Umlaute und das "ß" anderen Codes zuordnen

MEMO ST-PD 406



Signum & Co.

Obwohl seit der Veröffentlichung von SIGNUM 2 (Application Systems Heidelberg) kaum etwas Weltbewegendes an dem Programm verändert wurde, hat es trotzdem so manchen Mitbewerber in der Textverarbeiterzunft schon überlebt. Dies mag trotz mancher Schwäche vor allem an den vielen zur Auswahl stehenden Zeichensätzen und der exzellenten Druckausgabe liegen. Dieses Thema hat auch schon so manchen Programmautor gefesselt, so daß es bereits mehrere Programme in der ST Computer-Sammlung zu diesem Schwerpunkt gibt: SUCH SETS (ST-PD 184). SNAPFONT (ST-PD 248) sowie HOUDINI (ST-PD 343).

Zeichensatz nicht gefunden

Wer hat diese Meldung nicht schon einmal im Zusammenhang mit SIGNUM präsentiert bekommen? Vorallem Atarianer, die zwar über viele Zeichensätze verfügen, aber nur mit einer Diskettenstation arbeiten, werden sie kennen. Unglücklicherweise ist das Programm so gemein, kein Nachladen von einem beliebigen Pfad zuzulassen. So wird auch das Arbeiten mit mehreren Disketten unnötig erschwert. Um Problemen dieser Art vorzubeugen, gibt es schon seit etwas längerem das Programm SUCH SETS von Alfred Saß.

Mit diesem Programm lassen sich beliebige Verzeichnisse oder ganze Disketten nach SIGNUM-Dokumenten (*.SDO bzw. *.SBK) durchsuchen. Anschließend werden dann zwei Listen ausgegeben: ein Verzeichnis der gefundenen Dateien mit Angabe der verwendeten Zeichensätze sowie eine alphabetische Liste aller - d. h. in sämtlichen Dokumenten - gefundener Fonts. Zusätzlich wird dahinter die Häufigkeit registriert. so daß man auch eine kleine Statistik der Lieblingszeichensätze erhält.





ABCDEF GHUKLMNAOU abcdefg hijklmnB 1234567890



Ist eine Liste für eine Bildschirmdarstellung zu groß, kann man auch durch die Listen scrollen. Daneben besteht die Möglichkeit, sie ausdrucken zu lassen. Eine Ausgabe in eine Datei ist leider nicht vorgesehen. Darüber hinaus läßt sich die Dokumentenliste auch nach verschiedenen Kriterien sortieren. Ein hübscher Nebeneffekt ist, daß SUCHSETS ferner Erstellungsund Aktualisierungsdatum der Datei angibt. So erhält man eine Übersicht über die Aktualität der Dokumente bzw. deren letzte Änderung.

Der Schnapper

Fast schon ein kleines integiertes Programmpaket stellt SNAP-FONT von Arno Maurer dar: Zunächst bietet es das Schreiben auf dem Bildschirm mit Druckerzeichensätzen, um große Überschriften erzeugen zu können. Des weiteren lassen sich große oder kleine Tabellen des geladenen Fonts ausgeben und über den dritten Menüpunkt - meines Erachtens den interessantesten – lassen sich neue Zeichensätze bequem erstellen.

Schlagzeile

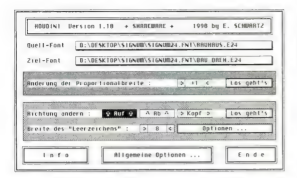
Der Menüpunkt Text ist schnell erklärt: Obwohl die von SIGNUM angebotenen Attribute groß und breit in der Regel für Hervorhebungen ausreichend sind, hat man manchmal das Bedürfnis, noch größere Zeichen zu verwenden. Da dies über die regulären Zeichensätze nur begrenzt möglich ist, wird hier ein anderer Weg eingeschlagen; der gewünschte (kurze) Text wird mit einem beliebigen Druckerzeichensatz auf den Bildschirm geschrieben und als Grafikseite abgespeichert. Diese läßt sich anschließend in SIGNUM einlesen und wie gewohnt manipulieren. Ferner bietet sich an, sie zwischendurch noch einmal mit einem Malprogramm zu bearbeiten. Dabei kann die Schrift weiter vergrößert, verzerrt oder verfremdet werden. Da bei dieser Vorgehensweise die Oualität von der Bildschirmauflösung abhängt, sind teilweise bei der Druckqualität Abstriche zu machen.

Die zweite Funktion Font -> PIC gibt einen Zeichensatz komplett am Bildschirm aus. Bei kleineren Fonts reicht in der kompakten Darstellung eine Seite, größere werden auf mehrere verteilt. Wenn man sie ausdruckt oder abspeichert, kann man sich auf diesem Wege einen kleinen Katalog anfertigen (ich würde mir dazu allerdings unter SIGNUM ein Tastenprogramm mit einem kleinen Text schreiben, um zusätzlich die Druckqualität zu erreichen). Wichtiger ist eigentlich die Tabellenfunktion, die einen Zeichensatz unabhängig von der Größe in einem bestimmten Raster ausgibt. Wieso, erfahren Sie im folgenden

Neuer Zeichensatz

Der dritte und letzte Programmteil PIC -> Font erzeugt aus einer Grafikseite (32-kByte-Format) einen SIGNUM-Druckerzeichensatz. Die neuen Zeichen müssen dazu in bestimmter Weise angeordnet sein. damit sie einerseits vollständig im Raster liegen, andererseits auch der richtigen Taste zugeordnet werden. Da es eine ziemtliche Fummelarbeit ist, einen





vollständigen Zeichensatz Pixel für Pixel zu erstellen, bietet es sich an, zunächst einen vorhandenen einfach zu ändern. Als Grundlage dient die oben beschriebene Tabellenfunktion. So eine Tabelle wird in ein Malprogramm geladen und läßt sich dort recht einfach kreativ umgestalten (die Abbildung zeigt einige einfache Beispiele). Will man sich wirklich etwas völlig Neues schaffen, steht eine Maske zur Verfügung, in die man die Vorlagen einfügen kann. Vor allem eigene Symbole und kleine Grafiken kann man so leicht integrieren. Man muß dabei aber bedenken, daß so feine Abstufungen wie bei den unteren Beispielen, später bei den Ausdrucken auch bei einem 24-Nadeldrucker kaum zur Geltung kommen. Man muß für einen deutlichen Abstand schon drei bis vier Pixel einkalkulieren. Ist man mit seinen Kreationen zufrieden, braucht man nach dem Abspeichern SNAPFONT bei der Arbeit nur noch zuzusehen.

Das Utility fertigt zwar sehr schöne Druckerzeichensätze, aber keinen entsprechenden Editor-Font, Hat man eine Schrift nur wenig verändert, kann man versuchen, einfach den Editor-Zeichensatz der Ausgangsschrift zu verwenden. Andernfalls kommt man nicht darum herum, mit Hilfe des gewöhnlichen Editors, ihn selbst zu erstellen. Spätestens hierbei fällt einem auf, daß man die Auflösung nicht überschätzen darf! Viele der kleinen Grafiken erscheinen im Editor nur als schwarzer Fleck. Das Druckergebnis ist dann kaum besser, was man aber nicht SNAP-FONT in die Schuhe schieben darf. Wenn man diese kleinen Einschränkungen beachtet, lassen sich schnell gute Ergebnisse erzielen.

Der Entfesselungskünstler

Der Dritte im Bunde, das Utility HOUDINI von Erhard Schwartz, entfesselt schließlich die SI-GNUM-Zeichensätze: war man es bisher gewöhnt, brav von links nach rechts zu schreiben, macht es es dieses Programm möglich, diese Fesseln abzuwerfen. Mit ein klein bißchen Vorarbeit und etwas Geduld schreiben Sie um 90° gedreht von unten nach oben oder bei einer 270°-Drehung von oben nach unten. Natürlich können Sie auch auf dem Kopf stehend von rechts nach links die Tasten bearbeiten. Diese Kapriolen sind nicht einfach Spielerei, denn sonst hätte wohl kaum jemand sich so viel Mühe gemacht, ein solch aufwendiges Programm zu entwickeln. Der Programmautor hat bei diesem Entfesselungskünsten den (wissenschaftlichen) Textverarbeiter im Auge, der Tabellen und Diagramme in SIGNUM beschriften möchte. Es ist nun wahrlich keine Freude, dies mit den normalen Zeichensätzen zu machen, zumal das Ergebnis eher dürftig ist. Mit HOUDINI ist es nun möglich, fast vollautomatisch entsprechend gedrehte Zeichensätze zu kreieren. Nachdem man über das komfortabel zu bedienende Dialogfenster den Quellund Ziel-Font sowie die gewünschte Schreibrichtung festgelegt hat, braucht man nur noch das Kommando Los geht's zu geben. Nacheinander werden nun Editor-, 9- und 24-Nadel-Zeichensätze geladen und konvertiert.



Verborgene Fähigkeiten

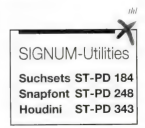
Kritische Leser werden jetzt zu bedenken geben, daß in der Regel die gebräuchlichen Zeichen höher als breit sind und bei einer 90°-Drehung Verluste auftreten müßten. Für den auf 16 Pixel Breite beschränken Editor-Zeichensatz trifft dies auch tatsächlich zu. HOUDINI versucht das Beste daraus zu machen, und gibt gegebenenfalls eine Wammeldung über beschädigte oder verlorengegangene Zeichen aus. Vor allem die Unterlängen und die Umlaute sind davon betroffen. Sie müssen gegebenenfalls nachbearbeitet werden. Bei den Druckerzeichensätzen dagegen ist dies nicht der Fall. da die Breite dieser Zeichen - in vernünftigen Grenzen - von SI-GNUM nicht beschränkt wird. Der Programmautor weist besonders darauf hin, daß die in den bekannten Editoren verwendeten Breiten nur Grenzen des jeweiligen Programmes sind. Ein Laden und Überarbeiten der modifizierten Druckerzeichen ist daher nicht sinnvoll, aber auch nicht nötig.

Mit der Umrechnung der Zeichensätze ist aber nur der halbe Weg zum Ziel zurückgelegt, denn man möchte die Beschriftung ja noch halbwegs komfortabel im Diagramm etc. unterbringen (und nicht ieden einzelnen Buchstaben per Blockoperation verschieben). Hier schafft das Utility mit einem Tastenprogramm, das ebenfalls automatisch mit angelegt wird, Abhilfe, Unter SIGNUM muß dann einfach F1 gedrückt werden, und schon kann man fast "normal" schreiben. Da sich das Makro dabei aber selbst wieder aufruft. funktioniert dies auf Grund der beschränkten Verschachtelungstiefe nur zehn Buchstaben lang. Danach muß erneut F1 betätigt werden. Da man mit dieser Einrichtung ja auch keine Romane schreiben soll, läßt sich damit durchaus leben.

Eine weitere verborgene Fähigkeit betrifft die Proportionalbreite der Zeichen. Nicht nur, daß man sie mit Hilfe von HOUDINI automatischeinheitlich verringern oder erhöhen kann, sondern sie geht ebenfalls über die in den üblichen Editoren bestehenden Möglichkeiten hinaus. Bis zu 32/90 Zoll ist nach Angaben des Autors machbar. Auf diesem Wege lassen sich zu geringe Buchstabenabstände fix zur besseren Lesbarkeit verändern.

Fazit

Neben 1st Word gibt es wohl kaum ein kommerzielles Programm, zu dem es so viele Zusatzprogramme aus dem PD-Bereich gibt. Böswillig könnte man behaupten, daß damit alle Fehler einer ..schlechten" Software ausgeglichen werden müßten. Bei SI-GNUM muß man das aber so deuten, daß aufgrund der flexiblen Konzeption die kreative Ader angeregt wird, sei es nun als Programmierer oder als Schriftenkünstler. Während SNAPFONT ein kommerzielles Vorbild hat (wobei die automatische Zeichensatzerzeugung sogar komfortabler ist), ist HOUDINI meines Wissens ein wirklich neues Programm. Das Problem der verwendeten Zeichensätze wurde schon mehrmals gelöst und ist bei SUCHSETS sehr gut umgesetzt. Experimentierfreudige SIGNUM-Anwender sollten auf diese Programme nicht verzichten.





Gleicher Patch für alle

Neu ist es gerade nicht, das Programm FX EMU von PD 88, doch nützlich ist es immer noch. Viele Besitzer von 24-Nadeldruckern kennen das Problem. Zum einen funktioniert die System-Hardcopy nicht bzw. erzeugt nur einen seltsamen Streifen, und zum anderen gibt es viele Programme, die nun mal keine 24 Nadeln direkt unterstützen. Bei teuren professionellen Programmen ist das inzwischen eher selten der Fall, doch im PD-Bereich hat eben nicht jeder Autor einen 24-Nadeldrucker, und auch kommerzielle Programme, man denke nur an Wordplus, drucken ihre Grafiken tapfer im 8 Nadelmodus. Das Ergebnis ist ein flaues und verzogenes Bild.

Besitzer eines NEC-Druckers dürfte das alles nicht weiter stören, denn es gibt ja das Programm FX_EMU. Dieses sorgt z.B. dafür, daß bei 'Alternate+Help' eine eigene Hardcopy-Routine ausgelöst wird, und, was viel praktischer ist, es fängt automatisch alle 8-Nadelgrafikdaten, die irgendein Programm zum Drucker schicken will, ab und rechnet sie in 24-Nadelgrafik um. Das Ergebnis ist ein sattes und in den Proportionen korrektes Druckbild.

Weniger gut arbeitet das Programm mit solchen Druckern zusammen, die nicht NEC-kompatibel sind. Die Unterschiede liegen jedoch lediglich in den Steuerkommandos, die den Zeilenvorschub in 360tel Zoll steuern:

NEC \$1C \$33 OKI \$1B \$2B EPSON \$1B \$5B

Was liegt also näher, als die entsprechenden Teile des Programms zu ändern. Zunächst schaut man, welche Kommandos FX EMU an den Drucker schickt. Dazu schaltet man diese in den HEX-Modus und ärgert sich, daß so viel Papier verbraucht wird. Eleganter geht es beispielsweise mit Harlekin. Man blockiert die Druckausgabe und schreibt diese auf Diskette. Mit dem eingebauten Filemonitor kann man sich diese nun in aller Ruhe anschauen und analysieren. Natürlich muß man hierzu die Drukkersteuerkodes kennen.

Hat man die Kodes gefunden, die zum Verzeifeln von OKI-, Brother und sonstigen nicht NEC-kompatiblen Drucker führen, so sucht man diese einfach mittels eines Filemonitors im Programm-kode. Nach dem diese geändert und zurückgeschrieben sind, sollte, hat man nicht die falschen Stellen gefunden, der neue EMU seine Dienste verrichten.

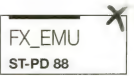
180 tut's auch

Da einige Drucker nicht über n/360"-Zeilenvorschub verfügen, hilft hier nur das Rücksetzen auf n/180" und halbieren des Zeilenvorschubes, denn sonst gibt es doch eine etwas unschöne Lücke. Leider funktioniert das nur bei der Hardcopy problemlos. Bei der

8->24-Nadelumrechnung im Hintergrund ist der Zeilenvorschub nicht einstellbar. Ist dieser im jeweiligen Programm, z.B. Wordplus, einstellbar, so halbiert man ihn eben dort.

Klingt doch ganz einfach, oder? Um Ihnen nun die Arbeit zu ersparen. haben wir das Ganze in einem kleinen Programm festgehalten. Alles was Sie brauchen, ist das Programm FX_EMU und OMI-KRON.BASIC.GFA-BASICtut's mit ein paar Syntax-Änderungen auch. Wer lieber mit einem Filemonitor arbeitet, der kann sich die entsprechenden Stellen heraussuchen und direkt ändern.

Gerd Krümer



```
Patcht FX EMU für andere 24 Nadel Drucker
Name_Alt$="FX_EMU.PRG"
OPEN "I", 1, Name_Alt$
L= LOF(1)
 IF L<>8255 THEN PRINT "Falsche FX-EMU-Version. Siehe
                        PD 88 ST-Computer": END
Mem= MEMORY(L)
BLOAD Name Alt$, Mem
CLOSE 1
PRINT "Folgende Drucker können gepatcht werden:"
PRINT
PRINT "-1- Epson
                   24-Nadler mit 360 Vorschub"
PRINT "-1- Brother 24-Nadler mit 360 Vorschub"
PRINT "-2- OKI
                   24-Nadler mit 360 Vorschub"
PRINT "-3-
                   24-Nadler mit 180 Vorschub"
MOUSEON
FORM_ALERT (1,"[2][Druckertyp| |Bitte Nummer
           angeben][1|2|3]",R)
MOUSEOFF
IF R=1 THEN Code=$2B:Name_Neu$="\OKI_EMU.TOS"
           statt
IF R=2 THEN Code=$5B:Name_Neu$="\EPS_EMU.TOS"
         statt
IF R<3 THEN
 POKE Mem+$153, $1B'
                       statt $1C
 POKE Mem+$157, Code'
                       statt $33
 POKE Mem+$26F,$1B'
                       statt $1C
 POKE Mem+$271, Code'
                        statt $33
ENDIF
IF R=3 THEN
 POKE Mem+$153.$1B'
                       statt $1C
 POKE Mem+$159.$10'
                      geanderter Zeilenvorschub
                      (evtl. auch $11)
                       statt
 POKE Mem+$26F,$1B
                             SIC
 Name Neu$="\180 EMU.TOS"'
                             180 dpi
ENDIF
BSAVE Name Neu$, Mem, L
PRINT "Das war's"
END
```



A uch wenn Sie kein Fan der Marx-Brothers sind, haben Sie vielleicht Lust, Ihren Favorit bzw. einfach das ein oder andere Programm unter den ST-PDs in unserer Rubrik PD-NEWS vorzustellen. Anruf zur angegebenen Zeit genügt, und Sie erfahren alles weitere.

06196/481814

freitags von 1500-1600 Uhr

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN



NEU IN DIESEM MONAT



- Ich our Bunter wei call und habe einem Interwiew Termia bei Feder Tich mill zu Europaete imzinc Partheria ist bereits im Schminnaum

ASK ME 2.2: Daten- und Bildverwaltung nach flexiblem Konzept. So kann ASK ME als CD Verzeichnis, Lernprogramm, Textadventure Bilddatenbank, Kochbuch oder Disketten zeitschrift Verwendung finden ASK ME er-laubt die hierarische Anordnung von Daten. z.B könnte man sich in einer Tierdaten-sammlung innerhalb der Familien und Arten immer tiefer durchverzweigen (Baumstruktur) und das mit Grafike nbindung

Als interessantes Beispiel ist u.a. ein sehr witziges Adventure, bei dem Sie als Gunter Wallraff bei "Wetten, daß," als Thomas Gottschalk-Double auftreten mussen Alleine dieses Beispie, rechtfertigt die ganze Diskette (nur Diskettenzugriff)

ARCADE: Zur Abwechslung mal ein Balter spiel a la Space Invaders, das muß auch mal sein (s.w)



Prinzip des Spieles ist .daß zwei Spieler nachein ander je zwei der sechs Punkte verbinden ohne da bei mitihren eige

nen Linien ein Dreieck zu formen. Spiel gegen

420 421 DRUCKER



DRUCKERTEST: Die neueste Version res Druckertest-Programms aus der ST-Computer, das bei all unseren Druckertests die Wertung mitbestimmt. Testen auch Sie Ihren Drucker auf Herz und Nadel Mit von der Partie sind jetzt auch HP-kompatible Seitendrucker Etliche Funktions- und Geschwindigkeits prufungen geben Aufschluß über das Verhal-ten der Maschine Eine große Hilfe beim Er-stellen eigener Druckertreiber etc

MUSIK

TIMECALC: Dieses Programm dient haupt-sächlich zur Berechnung und Messung diver-ser Timing-Fragen in Sachen Musik

MVE: Das Accessory MVE ist ein Editor für die Multiprogramme des KAWAI K1 Synthesizers



D'ACCORD: Trainingsprogramm für Akkorde (Dreiklange) aller Art. Eingabe über MIDI-Keyboard Für alle, die sich musikalisch wei-

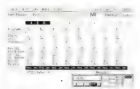


MIDBOE: Ein Editor-Programm für den Expander Dynamic 4 * 9 (Dr. Bohm). Hier können Sounds vielfaltig manipuliert, neue Klangkreationen getroffen und die Banke zwi schen Expander und ST hin- und hergeladen

EDIT 4°9: Editor für den Expander Dynamic 4x9" von Böhrn Auch hier konnen Sounds kreiert und zum Expander geschickt werden

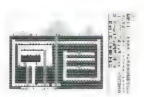


HALL: Vielfaltige Halleinstellungen für MT 32



M1_TOOLS: Das Programm ermöglicht es einen über MIDI angeschlossenen KORG M1 bzw. M1R zu programmieren Es konnen Combination, Programs, Drumkits ediert wer den sowie die Apordoring der Combinations Programs verändert (sortiert werden) Außer dem stehen Dumn-Hillities für alles hereit, was der M1 uber MIDI dem Computer mitteilen kann (s/w. S)

> 423 SPIELE



CAVE RUNNER: Joystick Action durch 50 Levels. Die Spielfigur muß in einem Level jeweils zum Ausgang kommen, doch das wird durch Monster, verschlossene Turen, Felsen Wasser und Feuer behindert. Durch geschicktes Laufen, Klettern, Hangeln und Ein-sammeln von Schlüsseln und magischen

Tränken kann man das aber schaffen. Die 50. Levels haben es sich. Wem das noch nich genügt, kann mit dem Level-Editor sein eige nes Spielfeld kreieren (s/w)

VIER GEWINNT: Die momentan (nach unse rem Wissen) spielstarkste Version dieses Spiels, Lassen Sie sich Spiel um Spiel gerne vom Rechner besiegen, dann ist dieses Programm genau das richtige. Oder gelingt Ihnen doch der Erlola?

T INVADE: Eigentlich ist Text Invador nar kein Spiet, sondern ein Übungsprogramm für s Schreibmaschinetippen Das Programm gibt Texte vor, die man, je nach Level, in einer bestimmten Geschwindigkeit eintippen muß Auswertung von Tippzeit und Fehler High-score Tabelle (s'w)

OWARI: Spiel alter Herkunft (Kalaha) bei dem es auf geschickte Verteilung der Spielsteine (auch gerne mit Reiskörnern, Murmeln oder ten gespielt)



SPIROGRAPH: Zum Erzeugen von geografischen Figuren Durch Manipulation verschiedener Radien werden die Figuren verandert (s.w.



DIVERSI



DIALER: Telefonnummernverzeichnis mit Autowahlfunktion Geben Sie alle Telefon nummern ein und wählen per Tastendruck Parameter einstellbar. (Hayes-kompatibles

BPHYSIK2: Bauphysikalische Berechnungen gemäß DIN 4108 Es werden bei mehr-schichtigen Bauelementen k-Wert, Warmedurchlaß. Flachengewicht und Flachengewicht nach DIN errechnet, Temperatur- und Dampfteildruckverlauf grafisch dargestellt (s/w)

MASCHBAU: Programmsammlung für den Maschinenbau Berechnung von Kolbenma-schinen Erweiterte Lebensdauerberechnung von Kugellagern Berechnung einer Schraube

MÄRKLIN POLLUX: Programm zur Steuerung von digitalen Lokomotiven geschrieben 80 Lokomotiven, Geschwindigkeit, Fahrtrichtung, Sonderfunktionen, Jede Lok hat eigene Parameter Speichern der Informatione

425 VIRENSCHUTZ

SAGROTAN 4.17: Die aktuelle Version des schon legendaren Virenkillers. Neben Boot-Viren erkennt er gefahrliche Programm- und Link Viren und restauriert die Programme

- Große Boot Viren-Vergleichsdatei auch neue Boot-Viren werden durch Analy so orkannt
- Speichertest Vektorenkontrolle erkennt, ob das Virus schon im Speicher sitzt Link-Virenerkennung durch Analyse der
- Programmstruktur. Checksumme Vergleich mit erweiterbarer Programmbi-Festplattenuberprüfung

Neu in Sagrotan V 4.17

- neue Boot-Virenerkennung implementiert neue Link-Viren
- Erkennung von neuen Boot-Programmen Reparieren des Boot-Sektors
- keine Probleme mit TOS 1 4 mehr
 läuftauch auf TT (bis auf Boot-Sektorprüfung)

426 ELEKTRO



SIGNALV: Schaltungssimulator für digitale Filter von der FH Berlin Telecom. Eine Schaltung kann per Blockschaltbild in einem komfortablen Editor eingegeben und anschließend simuliert werden. Es erfolgt eine grafische Ausgabe einer beliebigen Antwortfunktion (z.B. Sprungantwort) oder des Bode-Diagramms



Eine Abtastschaltung kann aus den Kompo-nenten Eingang und Ausgang (je nur 1x). Verzögerungseinheit Addierer mit maximal 3 Eingängen, Multiplizierer mit maximal 3 Eingangen oder einer Konstanten und Lookup Tabelle mit einem Eingang bestehen. Ver-schiedene Testschaltungen und Eingangs testsignale sind enthalten (s/w)

CAFDS: Das Programm CAFDS (Computer-Aded-Filter-Design-Software) dient zur Be-stimmung der Koeffizienten für digitale FIR und IIR-Filter (s/w)

427

GW ABS: Grundwasserabsenkung mit Rohr brunnen. Umfangreiche Berechnungen (auch raumzeitliche) und grafische Auswertung zum Thema Grundwasserabsenkung, (s/w)

OLDIES ALIS DER SAMMLLING

412 GRAFIK



ST DESIGNER 1.5: Zeichenprogramm mit hervorragenden Funktionen, Einige Besonderheiten: Pinsel (mit Fullmustern), Schwamm Annausen Verlauf stufenioses Drehen Znomen, Clipboard, und Bezierkurven. Weiterhin zeichnet sich der Designer durch eigene Vektor-Fonts aus, die stufenlos vergroßert und gedreht werden können. Ein leistungsstarker Font-Editor ermöglicht die Kreation eigener Fonts.

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN



CHARTS_3: Programm zur Erstellung von Geschäftsgrafiken aller Art. Kuchen-, Säulen-Lnien-, Punktgrafik in 2D- und 3D. Ein unverseller Dateneditor sorgt für leichte Eingabe Zur weiteren Gestallung der Grafiken sind einfache Grafikfunktionen eingebaut (s.w.)

389 bis 399

TeX-Paket

AtariTeX 2.0: Komplettes TeX-System basierend auf der TeX-Endversion 3.1. Läuft auf ST. TT und unterstutzt Grafikkarten und -erweiterungen.

Einbindung von Grafik z.B. das GEM-IMG Format GEM-Meiaf le und TeX-Grafik-Befehle Somit wird sowoh! Pixel- als auch Vektorgrafik unterstutzt

Zoom-Funktion für Seitenübersicht oder Detallansicht

Das System ist in einer komfortablen Sheil mit Editor eingebunden und steht nach Durchlauf des automatischen Installationsprogramms betriebsbereit auf der Festplatte Festplatte (10MB frei) erforderlich

389

TeX-Draw: Leistungsfahiges Zeichenprogramm und ideale Ergänzung zu TeX TeX-Draw arbeitet vektoronentlent, ahnlich GEM-Draw Drawit vektoronentlent, ahnlich GEM-Draw. produziert auf einem Ausgabegerät immer die maximale Auflösung. Sämtliche Grafikigrundfunktionen sind präsent Hinzu kommen Bezierkurven und räumliche geometrische Funktionen. Objekte köhnen, wie in objektorientierten Programmen üblich, gruppertund als Kompleitobjekt behandelt werden. Die Bilder konnen nun in TeX (z B Atan-TeX; imporiliert und dort auf allen Geraten (Drucken Laser, Satzbeilichter) ausgegeben werden TeX-Drawkann neben TeX-Dateien auch HPGL importleren (ein Format, das u.e. von CAD-Programmen produziert wird), BGI-Vektorfonits verarbeiten und Rastergrafik (z B. STAD) ein Lasen und Konvertieren. Ausabe neben LaTeX-

und PiCTeX- auch im Metafont-Format. (s/w) 390, 391, 392, 393

AtariTeX: TeX. LaTeX. Druckentreiber für alle 9 - und 24-Nadeidrücker. HP Deskijet. HP Laserdet. Atan Laser bis hin zur PostScript-Ausgabe, die schließlich die Ausgabe auf Fotobelichter (2540 dp.) ermöglich 10 aum kann AtanTeX auch zur Herstellung professioneller. Druckvorfagen eingesetzt werden Variable RAM-Disk

MACHEN SIE MIT!

Mochten Sie ein selbstgeschriebenes Programm in unsere PD-Sammlung geben, um es auch anderen Usern zuganglich zu machen? Kein Problem Schicken Sie as uns auf einer Diskette zu. samt einer Bestätigung. daß es von Ihnen geschrieben wurde und frei von Rechten Dritter ist. Bei Fragen steht Ihnen die Redaktion gerne zur Verfugun.

> MAXON Computer ST-Computer PD Industriestr. 26 W-6236 Eschborn

394, 395

Metafont: Programm zum Erzeugen von Fonts in allen Größen für alle Ausgabegerate samt komfortabler She I

396, 397

Fonts: Hochauflösende Zeichensätze für 9und 24-Nadeldrucker

398, 399

ZPCAD: CAD-Programm mit Ausgabemöglichkeit für AtariTeX. Menü- und Kommandozellen grentiert

- Elementarobjekte: Punkt, Linie, Ellipse (Ausschnitt), Text. Schraffur, Detail (Teilzeichnung, rekursiv)
- vielfaltige Konstruktionsmoglichkeiten
 Phases
- Schraffur beliebiger Gebilde aus Linien und Ellipsen (-ausschnitten)
- Affine-Transformation in der Ebene bis zu 5 Vektor-Zeichensätze gleichzeitig Hilfswerkzeuge zur Erstellung eigener Zeichensätze
- beliebig umfangreiche nachladbare Befehlssätze (bis zu 5 gleichzeitig)
 Standardbefehlssätze mit komplexen Funk-
- Standardbefehlssätze mit komplexen Funktionen fur Konstruktion, Text. Schraffur Be-
- maßung, ... Plotterausgabe
- Standardbefehissatze bzw P.ottertre ber zur Ein-Ausgabe von Standardformaten (HPGL CS-Graphics, AutoCAD-DXF GEM-Meta-File)

UPDATES

Folgende Programme wurden von den Auto ren überarbeitet bzw. erweitert. Daher sind diese Versionen ab sofort auf unseren original PD Disketten enthalten.

PD 243 HPGL V 1.4: korrigierte und erweiterte Version des HPGL-VDI-Treibers

PD 375 Stundenverteilung: diverse Fehler korrekturen

PD 386 THRILLER: jetzt mit Tastatur steuerung PD 400 KARTEYE V 3.01



Schon gesehen?

"PD ROYALE - Das Beste aus der ST Computer Public Domain Serie" entweder direkt bei MAXON Computer für DM 34,- inkl. Versandkosten oder über den Buchhandel (unverbindlicher Verkaufspreis DM 29,-).

ISBN 3-927065-07-2

Die in PD ROYALE beschriebenen Programme sind auf

über 60 Disketten verteilt. Wir haben uns daher dazu entschlossen, diese Programme neu gesammelt zusammenzustellen. Herausgekommen sind drei 'Pakete Royale', bestehend aus je 5 randvollen Disketten, gefüllt mit Programmen aus diesem Buch.

ATARI ST

MOXAM



Minitext, Deluxe Fontmaster, Fontedit, Tiny Editor, Keyhelp, Brief, Last Word, Umlaut, Prn-Send, Speedwriter, ASCII-Edit, Printing Press, Little Painter, Showtime, Sticker, LQ 800, Hardcopy, Public Painter, WDR-Bild, SBASE, GEMCalc.

5 Disketten DM 39,-

PAKET ROYALE B - Utilities+Unterhaltung

ARC, Sagrotan, Bitte ein Bit, Cruncher, FCOPY III, Hyperformat, Packer, ZOO, Calendar, Chooseboot, Deskedit, Dump, FSelect, Give Up, Goodles, James, JClock, Lock, Megamatic, Simple, ST-Klick, Termin, Uhr, Werkzeugkiste, X-Utility, CHR-Tree, Diskkatalog, Goodview, Hidd, SuperFileCopy, XDir, XDirList, Bar, Biorythmus, ST-Kalender, Kalender, Shapes, Erdkugel.

5 Disketten DM 39.-

PAKET ROYALE C - Spiele

Tetrix, Stones, Columns, Diamond Miner, Solitaire, U-Boot, Laserschach, Superbreakout, Invaders, Mac Pan, Memory, Quiz, Wizzy, Go-Up, DGDB I+II

5 Disketten DM 39,-



1. Schriftliche Bestellung

- · Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10,-
- Hinzu kommen Versandkosten von DM 5,- (Ausland DM 10,-)
- Bezahlung per Scheck oder Nachnahme
- (Im Ausland nur Vorauskasse möglich)
 Bei Nachnahme zuzüglich DM 4,00 Nachnahmege
 - buhr

 Ab 5 Disketten entfallen die Versandkosten (DM 5.-

bzw. DM 10.-)

Der Versand kann aus technischen Gründen
ausschließlich gegen Nachnahme oder Vorauskasse erfolgen (auch für Händler!).

DIREKT-VERSAND

Alle PD-Disketten unserer Sammlung gibt es nur direkt bei MAXON-Computer.

2. Telefonische Bestellung

MAXON-Computer GmbH PD-Versand' Tel.: 0 61 96 / 48 18 11 Fax: 0 61 96 / 4 18 85 Mo-Fr 9ºº - 13ºº und 14ºº -17ºº Uhr

- Lieferung erfolgt per Nachnahme

Adresse:

MAXON-Computer GmbH 'PD ST-Computer'

Schwalbacher Straße 52 W-6236 Eschborn

Nutzen sie die PD-Karte Nutzen sie die PD-Karte

Immer up to date

Programmname	Version	Daten		Programmname	Version	Daten	
Adimens ST	3.1	NHM		MT C-Shell	1.2	N HM	1M
Adiprog SPC Modula	1.1	NHM		Multidesk	1.82	N HML	1 (9)
Aditalk ST	3.0	N HM		MultiGEM (PAM's)	1.0	N HML	
Adress ST / Check ST	1.0						
		NH		Musix32	1.01	JH	
Afusoft Morse-Tutor	2.0	N HML		NeoDesk	3.0	N HML	
Afusoft Radio-Writer	1.0	N HML		Notator	3.0		
Afusoft Radiofax plus	1.0	N HML	1M	NVDI	1.0	N HML	
AIDA	1.1	NHM		Omikron Assembler	1.86	N HML	
AnsiTerm	1.4	N					
				Omikron BASIC-Compiler	3.06	N HML	
Arabesque	1.20	NH		Omikron BASIC 68881-Compiler	3.06	N HML	
Arabesque Profesional	2.00	NH		Omikron BASIC Interpreter	3.03	N HML	
Assembler Tutorial	1.06	NHM		Omikron DRAW ¹ 3.0	3.01	N HML	
Banktransfer	1.0	NH		Omikron EasyGEM-Lib	1.0	NHML	
1st BASIC Tool	1.1	N HML		Omikron Maskeneditor	1.0	NHML	
BTX-Borsenmanager	4.0	NH		Omikron Midi-Lib			
					2.1	NHML	
BTX/VTX-Manager	3.0	NH	1M	Omikron Numerik-Lib	1 2	N HML	
Calamus	1.09	NH	1M	Omikron Statistik-Lib	1.5	N HML	
Cashflow	1.0	NH	1M	PAM's TERM/4014	3.012e	NH	
Chips At Work	1.0	NHM		PAM's TurboDisk	1.7	N HML	
CIS-L&G	2.1	NH	2M	PAM's NET			
		1411			1.1	N HML	
Claystem	2.1		2M	PCB-layout	1.19	NH	
Clix-Editor	2.15	NHM	1M	PegaDress	1.0	NH	
Convector	1 01	NH		PegaFakt	2 0	NH	
Creator	1.1	NH		PegaStic	1.1	NH	
Cubase	20			Phoenix	1.0	NHML	
CW-Chart	8.0	NH	1M	phs-BTX-Box	6.1	NHML	1M
dBMAN	6.0	NHM	TIVI				IVI
				phs-ST-Box	1.2	NHM	
Diskus	2.0	NHM		phs-Boxtalk	1.0	NHM	1M
dBMAN	5.10	N HML		phs-Boxedi	10	N HML	1M
Easybase	1.1	N HM		Platon	1.45	NH	
Easytizer	1.0	N HM		1st Proportional	3.13	N HM	
Easy Rider Assembler	2 04	N HM		Prospero Pascal	2.153	N HML	
Easy Rider Reassembler	2.31	N HM		Prospero Fortran			
Edison					2.153	N HML	
	1.00	N HM		Prospero C-Compiler	1.144	N HML	
fibuMAN	4.0	NH		Prospero Developers Toolkit	1.111	NHML	
fibuSTAT	2.3	NH		Protos	1.1	NH	1 M
Flexdisk	1 4	NHML		Querdruck2	2.05	NHM	
FM-Meßtechnik	1 0.b	NHM		Quick_Dialog	1.0	N HM	
FTL Modula-2	1 18	N HM					45.0
				ReProk	1.10	NH	1M
Gadget	1.2.5b	NH		Revolver	1 1	N HML	1M
GEMinterface ST	1.1.	N HML		Rufus	1 04	N HML	1M
GFA-Artist	1.0	N L		Scarabus	2.0	NH	
GFA-Assembler	1.5	N HML		SciGraph	2.0	NHM	
GFA-BASIC 68881	13	N HML		Script	2.0	NHM	
GFA-BASIC-Compiler	3.6	N HML		Search!	20		
						NHM	
GFA-BASIC-Interpreter	3.6	NHML		Signum! zwei	2.01	NH	
GFA-Draft plus	3.01	N		Simula	2.1	N HML	1M
GFA-Farb-Konverter	1.2	NH		Skylink	1.5	NH	1M
GFA-Monochrom-Konverter	1.2	N ML		Skyplot+	4.4	NH	1M
GFA-Objekt	1.2	N HM		Soundmachine II	1.0	NHM	
GFA-Starter	20	N HML		SoundMerlin	1.01	N HM	
GFA-Vektor	1.0	N		SPC-Modula-2	2.0	N HML	
GrafStar	1.0	NH		Spectre 128	1.9	J HM	
Hänisch Modula-2	3.111	NHML		1st_Speeder 2	1.0	N HML	1 M
H.Modula-2-Runtime-Debugger	1.02	NHML		SPS ST	1.5	NH	1M
H.Modula-2-ONYX-Assembler	1.62	N HML		STAD	1.3+	NH	. 141
H.Modula-2-Window-Library	4.0	N HML		Steuer-Tax 2.9	3.01	NHM	
H.Modula-2-GEMplus-Library	2.0	N HML		Steuer-Tax 3.9	3.01	NHM	
Hard Disk Accelerator	1.0	N HML		Steve	3.0	NH	
Hard Disk Sentry	1.10			STop	1.1	NHM	
Hard Disk Toolkit	2.0	NHM		ST Pascal plus	2.08	N HM	
Harddisk Utility	3.0	NHM		Supercharger	1.4	JH	
Harlekin	2.0	NHM		Technobox Drafter/2	2.0	JH	1M
Imagic	1.1	N HML		Technobox CAD/2-ST/TT			
					1.4	JH	2M
Intelligent Spooler	1 10	N HML		Tempus Editor	2 10	N HM	
Interlink ST	1.89	N HM		Tempus Word	10	NH	1M
ISI-Interpreter	1.20	NHM		That's Write	2.0	N HM	
Junior Prommer	2.33	NHM		Theca Librarian	1.0	NHM	
K Resource	2.0	NHM		Themadat	4.10	. 4 1 1191	
Kleisterscheibe	2.30					6111	
		ИНМ		TIM	1.2	NH	
Label ST	1.0	N HML		TIM II	1.0	NH	1M
Laser C (Megamax)	2 1	N HML		Transfile ST 1600	1.1	N HM	
1st Lektor	1.2	N HM		Transfile ST 850	1.2	N HM	
Lern ST	1.22	N HML		Transfile ST plus		NHM	
Link it GFA					3.1		
	1.1	N HML		Transfile ST E500	2.0	NHM	
Link_it Omikron	2.0	NHML		Transfile ST SF	2.0	NHM	
MagicBox ST	7.78	NHM	1M	Transfile ST IQ	1.4D	NHM	
Mathlib	3.0	NHM		Turbo C	2.0	NHM	
Means V2	2.0	JH	1M	UIS II + Hermes	2.5	. 4	
Mega Paint II		NH					
	2.30		1M	V_Manager	3.1	NH	
Mega Paint II Professional	2.31	NH	1 M	VSH Manager	1.0	N HML	1M
Megamax Modula 2	3.5	NHM		WERCS Resource-Editor	1.0	N HM	
MGE Grafikkarte	1.27	N		Wordperfect	4.1	NH	
MGP GAL-Prommer	2.0	NH		Writer ST	2.0	NHM	
Micro C-Shell	2 70	NHM					
MPe II plus	1.02	NHM	1M	Wordplus XBoot	3.15	N HML	
					2.5		

Irrtum vorbehalten! Daten-Legende : N = kein Kopierschutz, J = Kopierschutz, H = hohe Auflösung, M = mittlere Auflösung, L = niedrige Auflösung, IM = mindestens I Megabyte, ♥ = Änderung gegenüber letzter Ausgabe



FATSPEED II beschleunigt Festplatten unter TOS 1 0 und TOS 1.2 um bis zu 1000% and machi damit iede Platte so schnell wie unter TOS 1 4 Bei den alten TOS-Versionen wird beim Schreiben auf Platte nauptsachlich durch die Organisation der FAT - Zeit verschwendet, weniger durch das Schreiben an sich Gerade bei vollen Platten (welche Platte ist schon leer?) wurden Schreibzugriffe zur Geduldsprobe FATSPEED II optimiert dies und erreicht somit traumhafte Schreibzeiten. Ein Restore-Vorgang für Backup-Dateien braucht z B keine 2 Stunden, sondern nur noch 20 Minuten, das Speichern des Desktopnfos 2 statt 7 Sekunden, ein voller Ordner eine statt zehn Minuten (nur sinnvoll für 1OS 1 0 oder TOS 1.21

FATSPEED II YE SE DAT.



CHIPCOPY

Extrem Flexibles Datei-Utility als Programm und Accessory M.t Chipcopy kann man rederzeit nach zahlreichen Auswahlkriterien Dateien und komplette Ordner kopie ren, verschieben oder löschen. Durch logische Verknüpfung mehrerer Filter kann man optimale Auswahlkriterien schaffen una somit z.B. schnell Sicherheitskopien aller Texte der letzten Woche und zugehorendem Textprogramm anfertigen Jeder Filter besteht aus mehreren Wildcards und kann zusatzlich auf Erstellungszeitraum begrenzi werden CHIPCOPY kann komplette Disketten kopieren und formatieren und weiterhin nach den selbigen Auswahlkriterien Verzeichnisse arucken

CHIPCOPY

DM 25 -



FastSectorBackup 4.0

FastSectorBackup ist das ideale Tool hur Thre Datensicherung Zum einen bietet es ein Image-Backup, welches komplette Partitionen sichert und zum anderen ein sehr flexibles FileBackup. Damit lassen sich einzelne Dateien welche nach Wildcards Datum Archiv-Bit oder einfach per Mausklick markiert werden, sichern. Weiterhin bietet FastSectorBackup die Möglichkeit, mehrere Backup-Vorgánge mit verschie denen Markierungsarten in Batch-Dateien festzuhalten Diese konnen dann automatisch ablaufen

FastSectorBackup



ONDERDISK

JEU LITTLE SMALLTALK

Little Smalltalk ist eine Smalltalk-Implementierung, basierend auf Little Smalltalk 2 von Timothy Budd von der Oregon Stale University Es eignet sich hervorragend zum Einstieg in die objektorientierte Programmierung (Vererbung von Funktionen), auf die viele Programmierer warten. Little Smalltalk hat sie Smalltalk ist eine Sprache, die sich von herkömmlichen stark unterscheidet, so gibt es keine Dalenty-pen, sondern nur Objekte

Little Smalltalk-Programme sind portabel und in dieser Form auf MS-DOS- und LINIX-Systemen einzusetzen. Der Sprachschatz ist die Objektstruktur frei erweiterbar und offen Little Smalltalk beherrscht im übrigen die Metaklassen von Smalltalk 80 Ein umfongreiches Handbuch (ASCII und TeX) beschreibt sämtliche implemenherten Objekte und Primitive

Little Smalltalk SD 56 DM 25.

ORDNE HDB

Nach häufigem Schreiben und Löschen auf Festplatte sind die zusammengehörenden Teile einer Dater (Cluster) oft weit verstreut, was zu erheblichen Zeitverlusten fuhrt Das Programm ordnet die Struktur vollig neu, so daß alle Cluster einer Datei unmittelbar beieinander liegen Der Plattenzugriff wird dadurch schneller

Weitere Funktionen: Retten bzw. Regenerieren geloschter Dateien, Umstrukturierung der Directory-Eintrage, FAT-Analyse, Belegen defekter Sektoren, Ordner-Struktur zeigen, Namen (Platte/Ordner) andern und anderes

ORDNE HDB unterstritzt die Treiber AHDI CBHD, ICD, Eickmann und Vortex

ORDNE HBD

FORMULA

Für mathematisch-wissenschaftliche Anwendung Der eingebaute Formel-Inter preter beherrscht neben allen gangigen Operationen auch die Definition ver schiedener Formeln in bestimmten Teilbereichen, logische Operationen und if THEN ELSE 3D-Grafiken lassen sich aus verschiedenen Blickrichtungen anzeigen und mit Schatterungen versehen

DM 20 ·

HARDCOPY II

Die erste Farb-Hardcopy für den ST

erselles Hardcopy-Tool. S/W- und Farb-Hardcopy auf allen Druckern in allen Größen, Screendump auf Disk, Formatkonvertierung, läuft als Accessory, einfachste Bedienung, optimale Druckqualitat

HARDCOPY II

DM 15.-



SparrowText

Exklusives Textverarbeitungssystem mit besonderen Leistungsmerkmalen. Neben der Darstellung aller Schriftarten auf dem Bildschirm beherrscht es verschiedene Zeilenabstände, Proportionalschrift im Blocksatz (variables Spacing), verschiedene Font-Großen und vor allem einen eigenen Bildschirmzeichensatz. Damit lassen sich Sonderzeichen entwerfen und auch an den Drucker schicken

SparrowText unterstutzt das Zeichnen von Linien und Rechtecken, Trennung, Textformatierung, automatische Erzeugung eines Inhaltsverzeichnisses und ist vor allem sehr schnell daber

Als besonderen Leckerbissen ermöglicht es Formularverarbeitung, die sich hervorragend zum Ausfüllen von Briefbögen, Adreßfeldern oder allgemeinen Formularen eignet. Die Eingabefelder lassen nach Wunsch auch Eingabebeschränkungen (z.B. nur Zahlen) zu und bieten daher die Möglichkeit, gewisse Felder miteinander aufzuaddieren Weiterhin kann man die se Felder automatisch ausfullen lassen, da SparrowText Daten von einer Datenbank importieren kann und diese in die Felder einträgt. Dadurch läßt sich das Programm für Serienbriefe, Zeugnisse oder gar Rechnungen/Mahnungen einsetzen

SparrowText SD 37

DM 25.-



1stTrenn

vollautomatische Silbentrennung für 1 stVV ordPlus

Darauf haben viele schon lange gewartet Eine schnelle, automatische und prazise Silbentrennung für 1stWordPlus 1stTrenn ersetzt die eingebaute Trennhilfe völlig d.h. wird automatisch anstelle der eing bauten manuellen Trennung aktiviert (F10)

arbeitet im Hintergrund (Accessory) • schnelle Trennung • wahlweise mit Bestätigung oder vollautomatisch • hohe Trefferquote von über 98% • zusatzliche Autosave-Funktion des aktiven Textes • läuft auf den deutschsprachigen 1 stWord Plus Versionen 1,89, 2,02 und 3,15

SD 42

DM 25



HELP!

Multi-Accessory

HEIPI bestent aus vielen nutz ichen Elementen, die als Accessory in GEM-Programmen bereitstehen: Kontrollfeld, Drukkeranpassung, Druckereinstellung, Datei kopieren, Editor, Notizblock, Fileselector Harddiskpark u.a. Es verfügt über eine erweiterte Hardcopy in verschiedenen Großen und wahlweise mit Bildausschnitt [Graustufenkonvertierung bei Farbe] Ebenso kann der Bildschirminhalt auf Disk n gängigen Grafikformaten abge egt werden Der HELPI-Fileselector bindet sich mit Optionen zum Drucken, Formatieren, Joschen und Umbenennen ins System ein und besticht u.a. mit frei definierbaren Gruppen, die sich aus mehreren Extentions zusammensetzen können (z.B. DOC, TXT, ASC, read*, *). Ein Formelinterpreter, auch Taschenrechner genannt, ermöglicht die Berechnung komplexer Formeln in binar, octal, hex und dezimal, verfügt über Variablen, logische Verknupfungen und viele mathematische und trigonometrische funktionen Ein kleiner GEM-Editor in eigenem Fenster hilft beim schnellen Anzeigen oder Andern von Texten. Sämtliche Funktionen können auch über eine Kommando-Shell aufgerufen werden

HELP! SD 54



BBAUM

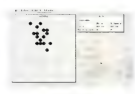
BBAUM ist ein außerst leistungsstarkes Tool fur die Programmdokumentation von C-, PASCAL- und GFA-BASIC-Program men. Vor allem die Einarbeitung in fremde Quelitexte wird vereinfacht, indem grafisch in Form eines Baumes die Funktions- bzw Prozedurabhängigkeiten aargestellt wer

BBAUM untersucht: C-Quelltexte . PAS-CAt-Quel texte • GFA-BASIC-Quelltexte
12 0 3.0 und 3.51 • DMP-Dateren (interne Baumstruktur) • Verzeichnisse (Struktur Ihrer Festplatte/Diskette)

BBaum verwaltet Includes bzw. ausgela gerte Programmteile und fügt sie automa tisch an die entsprechenden Stellen im Hauptprogramm an. Wahlweise werden auch die Routinen dargestellt, die in der System-Library definiert sind (z.B. printfoder

BBAUM SD 50 DM 25 -





GOBANG

Er Statea espie

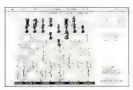
GOBANG ist ein klassisches Brettspiel, per dem abwechselnd 5 · auf aas 1 4' , ; . . . part of Sorr not pretet bren spezieller Rez stman in einer schwierigen Lage hilft der Rechner Jeine mil einen Zugvorschlag aus



YINCHENG

Dieses Spiel beruht auf dem atten chinesi sci Palience-Spie Mah Jongg Es gent darum da «it 144 Spie » 1 1 1 16 pr i enfleeren vi ri- i we service the restriction stimmten Regeln positionierte St. entterri was a durien YINCHEL. h 11 - und e ne drei limen | 1 = ar ante die sich zwar in den Re-1 · aoch kaum in de Sprelqua ität un-

YINCHENG SD 45



ODYSSEUS

Schachprogramn

Hinter Cdys - s steckt ein spie 1. und komitationes Programm De Zuge a sen sich leicht per Maus eingeben Es igt uber eine Zeit und eine Tiefenrecerung (b.s. zu. 12 Haibzuge) und he nerrscht den Turniermodus. Die bergefugte jederze terweiterbare B bliothek erlaubt dem Programm den Zugriff auf wichtige Züge Mit ihm kann man Parten spei chern nachspielen und analysieren lassen.

Odysseus SD 41 DM 25 -



TAKE_1

D- . p-

Die Regeln von Taxe_1 sind +infach Leben Sic alle Lamarter 1 1 r t · , t r D 1 1 1 1 nur einen Damar ' es wirklich nicht Dir . . .

SD 46 DA1 15



Art Of Fractals

Expedition ins Land del Fractae AOF beginnt be Apfermannichen I soch in 3D), behandelt julia-Mengen 15 ut 5 en aus der Planzen und Tierwelt und entfuhrt Sie in dreidimensionale Lancischaften · · · pirgshange m Mondschein oder eine Weereslandschaft an einem v . . 13 Das Pragramm benechnel 1 se dar A.O.F. a. eugt fantas ... n una abl mala matische Ptianzen gedeinen Lasten

Dialog Construction Set

Mit dem Dialog Construction Set (DCS) assen sich auf einfache Alt und Weise , TC : en . .tellen die den Programm , i Behandlung von Dialogboxen 11 [ABA" . -) enthalten So sties . I lese recond by n in ger - Prince n Als Vo 1 - 11; nitir terhin da F. . . I na bei GFA-BA . " i lefert) bendtigt Einfach mit dem RCS erstel en und dann mittels DC den Programmcode generieren Grund kenntnisse über Dia ogboxen und GFA BASIC Programmierung sind abe weiter

5D 48



SPS-Emulator V 5.1

* programmierbare Steverungen

• • * · • • • e betrickhet weigen •Klam • • • nungs imfort. Programm ering von Nelzwerken

SPS Emulator V5.1 SD 14+

DAME

si tzung des alten Brettspie s · / / 1 / 1/3 1 1 ' . ' . . Mr. Laden und je vie verschieden. trianter durier night tenen



. -

Logik-Simulara

Das Programm simuliert das Verhalten von gischen Schaltungen Bausteine und et ihr niwerdinite (per Maus pus 4 4 . . . in the first in and V .

DATEI LOGIK

and proße Flex's litat mile mander a said. Test redemant in talk his still inn grats Aristrangus graine Datenmank nach eine individuelle Abtragomasi einstellt mit dem Etiketteneartor das Layout von Aufgabenbereich lestgelegt und mit der Mailmerae-F. nition mit den Daten auch Serienbriefe ersteilt werden

Datei logik
DM 20



ASSOZIATIX

Associative Datenbank

: " nge bestimmte iff 1 1 · · 1 daraus dank r · · · · he nach b 'n'n rk + 5 / 1-1 · z B Rasterlandung)

Ma Hi le des Formularearlars konnen die Eingabemasken leicht am Bildschirm ge taltet werden sogarm.t Grafikeinbindung

E y E i derheiten

Parks 1 1 Export and Important Statistische Boiec name numer schei Werte Expertfunktion, Vo textsuche Grafixeditor Spiegeln Drehen, Zor men Baiken Linien und Kucnengsahl

.. ATIN . [1 . 1



LÄNDER DER WELT

grin in namm mitechlier standlicher Bedienung Lander der Welt ermittelt die Lage dei einzelnen Lander einen Trainings- und Prufungsfunkt onen dafür daß der Anwender alese Frage

Lander der Wer' SD 39 DN1 15





DATIST

Präsentationsgrafik

Grafiken sagen oft mehr als 1000 Zahlen, daher sollte man sich bei der Auswer stelli Ihre Daten als, Kuchen-, Reihen-Balken-, Säulen- und Liniengrafiken dar entweder in 2D oder 3D, gefüllt oder als Rahmen, Lage, Größe, Dehnung und der Nullpunkt einer Grafik lassen sich frei mit der Maus einstellen; dafür sorgen die iconisierten Pop-Up-Menüs. Im 3D-Modus kann gar die räumliche Perspektive frei variiert werden. Die so erzeugten Grafiken, lassen sich beschriften (z.B. mil SI-GNUMI-Fontsl oder mit dem integrierten Zeichenprogramm bearbeiten, das vom Linienziehen über Blockoperationen bis hin zur Lupe alles bietet was man braucht. Um die Grafik zu Papier zu bringen bietet DatiST eine variable Druckeranpassung, die folgende Drucker unterstützt: Epson 9N/24N, NEC 24N, IBM PPR 24N. IBM AGM 24N, HP Laser, Atari-LaserII.



STatiST

modulares Statistik-Programr paket

STatiST ist ein umfangreiches Paket zur Auswertung statistischer Daten, Zu jedem Prüfverfahren werden sämtliche Ergebnisse mit dem entsprechenden Wertungen und Kommentaren ausgegeben und, falls möglich, grafisch angezeigt. STatiST eignet sich für sämtliche, z.B. im Studium erfor derlichen statistischen Auswertungen und macht das zeitaufwendige Rechnen per Hand und das Arbeiten mit Tabellen überflüssig.

STATIST (2 Disketten) SD 32a/b DM 30.-

Sonderdisk-Bestellung

Sonderdisks können Sie telefonisch oder schriftlich bestellen, oder nutzen Sie einfach die Bestellkarte im Heft.

Bei Nachriahme zzgl. DM 4 - Gebühr. Versandkosten DM 5 - (Ausland DM 10.)

MAXON Computer Schwalbacher Str. 52

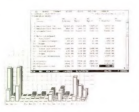


Special Paint 2

Grafik de Luxe

Grafikprogramm der Extraklasse. Neben den vielen nützlichen Funktionen zeichnet sich Special Paint vor allem durch seine Geschwindigkeit, seine begueme Bedieten Malprogrammen aus. Special Paint bietet umfangreiche Blockfunktionen, Lasso, superschnelle Lupe, Maskierungen, Clippen, schnelle Bieg-, Zerr- und Drehoptionen, Animation und vieles mehr. Clipboardunterstützung, umfangreiche Textfunktionen (ladbare Fonts, Blocksatz,

DM 20.-



GEM-CALCplus 3.0

Überall dort, wo mit Zahlen hantiert wird, sei es zur betriebswirtschaftlichen Kostenrechnung, slafistischen Auswertung von Meßreihen oder zur Erfassung der eigenen Finanzen, findet ein Kalkulationsprogramm seinen Einsatz. GEM-CALCplus ist ein flexibler und sehr leistungsfähiger Vertreter dieser Kategorie. Neben zahlreichen mathematischen und statistischen Funktionen bietet es eine exzellente Grafikausgabe der Daten als Kuchen- Linien- Balken-Stapel- Säulen- Block-und Flächengrafik

Funktionen und Operatoren:

+, -, *, /, PI, DAT, ABS(), INT(), RND(), LOG(), EXP(), CLG(), SQR(), SIN(), COS() TAN(), ASN(), ACS(), ATN(), FAK(), NUN(N:n), SUM(), AVE(), STA(), STD(), MUL(), MIN(), MAX(), QMW(), QMN()

GEM_CALCplus ist eine Weiterentwicklung des weitverbreiteten GEM_CALC (PD)

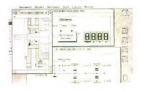
Die Erweiterungen:

· Arcussinus und Arcuscosinus · Blatt und Block schützbar • Fehlermeldungen mit Erläuterung • Suchfunktion • verbesserte Grafikdarstellung, Grafikausdruck und Grafik-Datenauswahl (Block) • flexible Speicherverwaltung • fixierbare Spalte • erhöhter Eingabekomfort • schnelleres Scrolling . u.v.a.m.

Alte Datenblätter können übernommen werden. (1MB sinnvoll)

SD 44

¹ nur für monochromen Monitor (SM 124) ² nur für Farbmonitor



ARIADNE

ARIADNE ist ein objektorientiertes Zeichenprogramm, d.h. Objekte können lust verändert werden. Es bietet die Möglichkeit, jedes beliebige Grafikobjekt (mit Doppelklick) zu öffnen, worauf eine neue Zeichenebene bereitgestellt wird. Die Obiekte auf dieser Ebene können dann wiederum geöffnet werden usw. Diese hierarchische Struktur eignet sich besonders zur Darstellung komplizierterer Dinge, z.B. Blackschaltbilder, Schaltungen etc.

ARIADNE

DM 15,-

COMPLEX

Quiz mil über 3500 Fragen aus den Wissensgebielen Geschichte, Geographie, Sport, Allgemeinbildung, Tierwelt, Kunst, Naturwissenschaft und Theater, Das Programm kann mit eigenen Fragen erweitert werden, somit steht die Möglichkeit zur Schaffung eines spezialisierten Quiz (z.B. Motorwell, Jura, Computerkunde oder gar Fremdsprache) offen. 11MB 1-6 Spieleri

COMPLEX SD 47

DM 20.-



TRISTAN

Für alle Musikfreunde, die nicht nur vom Blatt spielen, sondern auch aufs Blatt schreiben, bietet das Notensatzsystem TRISTAN die ideale Möglichkeit, ihre Noten professionell zu Papier zu bringen. Es lassen sich Partituren mit bis zu 100 Seiten mit max. 32 Notensystemen je Seite bearbeiten. Alle im klassischen Notensatz gebräuchlichen Zeichen lassen sich bequem mit der Maus edieren. Ebenfalls stehen mehrere Notenschlüssel. Sammelfahnen, Triller und Bindebögen zur Verfügung. Automatische Transponierfunktion. Ausdruck auf 9- und 24-Nadeldruckern, im 24-Nodelmodus in maximaler Druckerauflösung.

TRISTAN

DM 25 -

Sonderdisks unterliegen trotz des niedrigen Preises einem Copyright.



OPAQUE

Das Desktop mit neuem Gesicht

Wie wäre es mit einem zweckmäßigen und originellen Desktop? Opaque bietel die Möglichkeit, jedem Programm ein eigenes, sinnbezogenes Icon zuzuordnen. Auch die Laufwerke lassen sich ändern. Weiterhin kann man die Icons mit Wildcards definieren. Samt Icon-Editor und

OPAQUE

DM 15 -

DER MOTOR

Der Motor erklärt mit zahlreichen Grafiken die Funktionsweise eines Verbrennungsten Grafiken. Das gezeigte Wissen wird geregeltem Katalysator!!

DER MOTOR

DM 15 .-

Programmierer aufgepaßt!!

Haben Sie nicht auch ein Programm geschrieben, das in diese Serie paßt? Sonderdisketten enthalten leistungsstarke Programme aus allen Bereichen zu günstigen Prei-sen. Als Autor erhalten Sie eine attraktive Umsatzbeteiligung. Lassen Sie doch mal was von sich

MAXON Computer Idee Sonderdisk

Weitere Sonderdisks

1	weitere 50	naeraisks
07 09 10 12 13 16 17 19 26 28 30 31 33 38	TOS 1.0 RCS 1.4 Estended VTS2 Lovely Halper Accessories NIKI VirusEx Legende Guinemac MagicBox ST Robotycai Easy Adress LoonDesign MAKI VirusEx VirusEx LoonDesign MAKI VirusE	nicht mehr III-III-III-III-III-III-III-III-III-II
34	Fußball	15,-



SONDERDISK

Sonderdisks beinhalten Programme den verschiedensten Bereichen (z.B. Utilities, Grafik, Schulung, Spiele). Sonderdisks ermöglichen den Usern, qualitativ hochwertige Software zu einem kostengünstigen Preis zu erhalten. Im Preis ist eine Beteiligung der Autoren enthalten.

In der nächsten ST-Computer lesen Sie unter anderem

Die Farbenkönige

Dank STE, TT und Grafikkarten verschiedenster Machart beginnt nun auch eine der letzten Bastionen farbloser Bildschirmarbeit zu bröckeln. Und während der eine noch versucht, das nötige Kleingeld für Karte und MultiScan-Monitor zusammenzukratzen, da werden schon die ersten Stimmen laut: 'Was nützt mir der schönste bunte Monitor, wenn ich keinen Drucker habe, der mir das zu Papier bringt?' Um dem abzuhelfen, präsentieren wir Ihnen in der nächsten ST-Computer den Star LC24-200 und den Fujitsu DL1100.

Spectre 3.0

Mit dem TT war früher oder später auch eine neue Version des Macintosh-Emulators Spectre fällig. In der neuen Version 3.0 war er gerade auf der CeBIT zu bewundern. Grund genug für uns, ein Gerät zu beschaffen und es auf Herz und Nieren zu überprüfen. Dann wird sich zeigen, welche Performance der Spectre auf einem ST/TT wirklich bringt. Einen ausführlichen Test lesen Sie in der nächsten Ausgabe.

K-Spread 4

Tabellenkalkulationen sind heute aus dem logistischen Bereich eines Büros nicht mehr wegzudenken. Da werden Jahrespläne in Formeln geschmiedet und anschauliche Grafiken über Verkaufszahlen erstellt. In der nächsten Ausgabe wollen wir Ihnen die neue Version von K-Spread vorstellen, das sich in England einer großen Beliebtheit erfreut. Wir testen für Sie die nagelneue deutsche Version.

Vektorisierungsprogramme

Nachdem wir bereits in der letzten Ausgabe mit Convector von Shift ein Vektorisierungsprogramm vorgestellt haben, wollen wir Ihnen eine Übersicht über weitere Programme dieses Genres geben. An der Startlinie stehen tms vektor und Avant-Vektor. Lassen wir uns überraschen.

Die nächste ST-Computer erscheint am Fr., dem 31.05.91

Fragen an die Redaktion

Ein Magazin wie die ST-Computer zu erstellen, kostet sehr viel Zeit und Mühe. Da wir weiterhin vorhaben, die Qualität zu steigern, haben wir Redakteure eine große Bitte an Sie, liebe Leserinnen und Leser: Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß Fragen an die Redaktion nur donnerstags von 1400-1700 Uhr unter der Rufnummer 06196/481814 telefonisch beantwortet werden können.

Natürlich können wir Ihnen keine speziellen Einkaufstips geben. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an einen Fachhändler. Wir können nur Fragen zur ST-Computer beantworten.

Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Impressum ST Computer

Chefredakteur: Harald Egel (HE)

Redaktion:

Harald Egel (HE) Joachim Merz (JM) Dieter Kühner (DK)

Redaktionelle Mitarbeiter:

C.Borgmeier (CBO) Thorsten Luhm (thl) Claus Brod (CB) Chr. Schormann (CS) U.Seimet (US) Ingo Brümmer (IB)

Derek dela Fuente (ddF) R Tolkedorf (RT) Thomas Werner (TW) Stefan Höhn (SH) Claus P. Lippert (CPL)

Autoren dieser Ausgabe:

C.Böhme A.Hollmann D.Brockhaus K.H.Komp C.Cartus H.Lehmkuhl M.Chakravarty R.Osten M.Demmer 1 Funcke O Scholz U.Hax S.Simson S.Slabihoud W.Heine

Auslandskorrespondenz:

C.P.Lippert (Leitung), D.Dela Fuente (UK)

Redaktion: MAXON Computer GmbH

Postfach 59 69

6236 Eschborn

Tel.: 0.61 96/48 18 14, FAX : 0.61 96/4 11 37

Verlag: Heim Fachverlag Heidelberger Landstr. 194

6100 Darmstadt 13

Tel : 0.61 51/5 60 57 FAX : 0.61 51/59 10 47 + 5.60 59

Verlagsleitung: H I Heim

Anzeigenverkaufsleitung:

Anzeigenverkauf:

K.Sterna, H. Arbogast

Anzeigenpreise: nach Preisliste Nr.6, gültig ab 2.1.91

ISSN 0037-0385

Manfred Zimmermann (vtl.)

Titelgestaltung:

Axel Weigend Fotografie:

Andreas Krämer

Illustration: Manfred Zimmermann

Produktion:

Frotscher Druck GmbH

Lektorat:

Bezugsmöglichkeiten:

ATARI-Fachhandel, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag

ST Computer erscheint 11 x im Jahr

Einzelpreis: DM 8,-, ÖS 64,-, SFr 8,-

Jahresabonnement: DM 80,-

Furon Ausland : DM 100.-Luftpost: DM 130,-

In den Preisen sind die gesetzliche MWSt. und die

Zusteligebühren enthalten. Manuskripteinsendungen:

Programmlistings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion geme angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit seiner Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern der MAXON Computer GmbH. Honorare nach Vereinbarung, Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen.

Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit schriftlicher Geneh-migung der MAXON Computer GmbH oder des Heim Verlags

Veröffentlichungen:

Sämtliche Veröffentlichungen in der ST-Computer erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

Haftungsausschluß:

Für Fehler in Text, in Schaltbildern, Aufbauskizzen, Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schad haftwerden von Bauelementen führen, wird keine Haftung übernommen.

@ Copyright 1991 by Heim Verlag

ΔTΔR



GENISCAN GS4500 ST

- Der einfach einzusetzende Handy-Scanner mit 105 mm Scanbreite und 400 dpi Auflösung ermöglicht die Reproduktion von Grafik und Text auf dem Schirm.
- ☐ Ein leistungsfähiger Partner für Desktop-Publishing-Anwendungen.
- ☐ Zum Lieferumfang gehört der GS4000Scanner sowie die Schnittstellen- und Editiersoftware.
- ☐ Mit Geniscan können Sie auf einfache Weise Bilder, Texte und Grafiken in den ST einlesen.
- ☐ Helligkeit und Kontrast einstellbar.
- Die leistungsfähige Software erlaubt Kopieren und Einfügen von Darstellungen.
- Speichert Darstellungen in Formaten ab, die sich für DEGAS, NEOCHROME, FLEETSTREET und andere eignen.
- ☐ Ausdrucke mit allen Epson-Kompatiblen möglich.
- Unerreichte Möglichkeiten beim Einlesen und Editieren zu einem unschlagbaren Preis.

Jetzt inkl. Zeichenprogramm THE ADV ANCE OCP ART STUDIO.

einschließlich Soft- und Bardware. Zusätzliches Interface Software für PC DM 99,-

zzel DM IO. Versandkosten



nur DM 498.-

READ PIC

READ PIC

ist ein lernfähiges Texterkennungs-programm, es ist vollständig GEM-gesteuert und durch die Verwendung hochoptimierter Routinen ex-trem schnell in der Texterkennung. henötigt mindestens 400 KB Arbeits-

READ PIC

READ PIC

speicher und einen monochromen Monitor.

READ PIC ist hyperscreen-fähig.

READ PIC liest Bildschirmformat-Bilder im DOODLE und im PI 3-Format von

DEGAS. Es kann aber auch kompri-mierte Bilder im STAD-Format, im HANDY-Painter-Format, aber besonders im Standard-GEM-IMG-Format übernehmen.

Eingescannte Bilder können unkomprimiert als DEGAS-PI 3-Bild oder in voller Größe im GEM-IMG-Formatabgespeichen werden. Vom ein-gescannten Bild kann darüber hin-aus eine Hardcopy erzeugt werden (nicht im hyperscreen-Modus).

kann überlappende Buchstaben (bis kann uberiappende Buchstaben (bis zu drei) trennen und ist auch in der Lage, verschmolzene Buchstaben bzw. echte Ligaturen zu verarbei-ten. Die erkannte Schrift kann als Textdatei auf Diskette abgespeichert werden. Bei genügend Spei-cherplatz kann die erkannte Schrift direkt mit einem Texteditor Ihrer Wahl nachhearheitet werden

nur DM 150,-

Komplettpaket

GENIUS-MAUS:

□ Voll Amiga-kompatibel ☐ Gummibeschichtete Kugel

Optische Maus

☐ Semi-optische Maus

☐ Inklusive Maus-Matte

Die Maus-Alternative

nur DM 79,50





NEU SYNCRO EXPRESS

SYNCRO EXPRESS ist der Nachfolger von unserem bekannten A-COPY ST. Es ist eine Neuentwicklung auf dem Gebiet des Kopleverafhenes. SYNCRO EXPRESS macht eine Sicherheitskopie von fast allen Originalen. SYNCRO EXPRESS kopier eine ganze doppelseitige Diskette in 40 Sekunden. SYNCRO EXPRESS funktioniert nur mit einem zweiten Laufwerk. SYNCRO EXPRESS si et nis techbarer Hardwarezusat mit der dazugehörenden Software für die Angabe der Start- und Endiracks sowie der Seitenwah.

Preis DM 99,-

DM 79.-

Als Update für A-COPY ST Preis:

A-COPY ST

Kopierprogramm. Vollständiges Kopieren von Disks. Selbst aufwendig geschützte Programme werden in unter 60 Sekunden kopiert.

Preis DM 69.-

ST SUPER TOOLKIT IITM

- Ein Paket leistungsfähiger Dienstprogramme für alle ST-Modelle. ☐ Track- und Sektoreditierung mit bis zu 85 Tracks und 255 Sektoren
- ☐ Eine Such- und Ersetzfunktion ersetzt automatisch einen
- angegebenen Wert mit einem neuen.

 ☐ Ein Werkzeug, das die hohe Auflösung nutzt. Arbeitet nur mit dem monochromen Monitor in der höchsten Auflösungsstufe.

 Im Info-Modus werden alle wichtigen Daten angezeigt.
- □ Fünf unterschiedliche Editorbetriebsarten Laufwerks-, Disk-oder Datei-orientiert. Direkte Anwahl von Boot- und
- Directorysektoren möglich.
 Vollständig menű-/piktogrammbedient. Die Disk kann direkt
- im Hex- oder ASCII-Format editiert werden.
 Vergleichsfunktion vergleicht zwei Disketten und zeigt die
 Unterschiede an. Das richtige Werkzeug für den Disk-Hacker.
 Umfangreiche Druckerunterstützung mit Hilfe einer Parameterbox.

nur DM 49.-



ATARI ST-LAUFWERKE

- ☐ Komplett anschlußfertig
- ☐ Voll abgeschirmt durch Metallgehäuse
- Atarifarbene Frontblende und Lackierung
- Abschaltbar
- 5.25"-Drives umschalthar 40/80 Tracks.
- ☐ Kapazität 720 KB, 2 x 80 Spuren Mit Bedienungsanleitung und 6 Monate Garantie.
- mit Track-Display

Preis: 5,25"-Drives ohne Track-Display 3,5"-Drive mit Track-Display

DM 229,-DM 199,-

3,5"-Drive ohne Track-Display

DM 179.-

zzgl. DM III,- Versandi



NEU! VOLLOPTISCHE MAUS

- ☐ Volloptische Maus. ☐ Sehr hohe Auflösung (250 dpi),

 - für sehr genaues Arbeiten. Keine mechanische Teile (kein Verschleiß und Verschmutzung).
- Direkt anschließbar ☐ 100% kompatibel.
- ☐ Inklusive Maus-Matte.

Preis: nur DM 119.-

ALLE BESTELLUNGEN, AUCH IN DIE DDR, IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

EUROSYSTEMS

Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich, Tel.: 02822/45589 u. 45923 Telefax 0031/8380/32146, Tag- & Nacht-Bestellservice Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

BESTELLUNG BEI VORKASSE DM 6,-, NACHNAHME DM 10,-

Versandkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahl

Distributor für Berlin: Mükra Datentechnik, Schonberger Str. 5, 1000 Berlin 42, Tel.: 030/7529 150/60 für Österreich: Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.: 0222/408 \$25.6 Rechner-Ring, Grarer Str. 90, 8005 Karpfenberg. Tel.: 03862/2499 für die Schweit: Swiss Soft AG. Obergasse 23, CH-2-502 Biel, Tel.: 0382/21 8133 für Holland: Eurosystems NL, Postbu 179, 6710 BD Ed.: Tel.: 058751 6565

Mit Erscheinen dieses Heftes verlieren ältere Preise ihre Gültigkeit.

Mit dem Können wachsen die Ansprüche. OMIKRON.



»Sehr gutes Datenbanksystem für Anfänger und Profis« (ST-Magazin 8/90)

248,-*

ELFE

Schlechte Zeiten für Fehlerteufel! Rechtschreibprüfer für Calamus, Tempus etc.

99.- *



Tabellenkalkulation in England, die aus Daten auch Bilder machen kann. Für ST. TT und AMIGA.



BASIC COMPILER 3.5

Der neue Compiler. Nutzt FPU, arbeitet mit Großbild-

schirmen, erzeugt TT-Lauffähiges.

229.-*

EIN GUTER FREUND



MORTIMER PLUS Für viele unserer Kunden ist Mortimer ein guter Freund geworden. Er war stets da, wenn er gebraucht wurde; verstand sich gut mit allen anderen Programmen - und packte immer kräftig mit an. In diesem Jahr hat er nochmals kräftig dazugelernt. Und ist so wie wir meinen - ein noch besserer Freund geworden. Näheres erfahren Sie im Prospekt oder telefonisch.

Mortimer Plus DM 129.- * Mortimer DM 79.-* (* unverbindliche Preisempfehlung)

Upgrade DM 60.-

+ Texteditor mit automatischem ZeilenWertrach Blockest und Menüzeile NEUHEITEN umbruch, Blocksatz und Menüzeile

- + Speichermonitor: Daten retten nach Absturz beliebiger Programme
- + Dateiauswahlbox ins Betriebssystem eingebunden
- + erweiterter Tastaturmakro-Treiber
- + lauffähig auf ATARI TT
- + Uhrzeit einstellen & über Kaltstart retten
- + trotzdem weniger als 80 Kbyte kein Problem selbst für einen 520 ST Mortimer Plus kann natürlich alles, was Mortimer kann - und das ist eine ganze Menge.

OMIKRON.Soft-+Hardware GmbH Sponheimstr. 12a · D-7530 Pforzheim Telefon 072 31/35 60 33



XEST, Webgasse 21, A-1060 Wien OMIKRON. France, 11, rue dérodé, F-51100 Reims Elecomp, 11, avenue de la gare, L-4131 Esch/Alzette Jotka Computing, Postbus 8183, NL-6710 AD Ede